

Dodatek č. 3
k Souhrnu smluvních dohod ze dne 27. 03. 2020

č. Objednatele 07PT-000808 (TPR/20/143) č. Zhotovitele 20 029 202,

na realizaci veřejné zakázky
„D6 Žalmanov – Knínice, DSP/IC“
Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 500 155 0003

(dále jen „**Dodatek**“).

Tento Dodatek byl sepsán mezi
Ředitelstvím silnic a dálnic ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4,
IČ: 659 93 390,
DIČ: CZ65993390,
zastoupené: [REDACTED], generálním ředitelem ŘSD ČR
jehož jménem jedná: [REDACTED], ředitel ŘSD ČR Správa Karlovy Vary
se sídlem: Závodní 369/82, 360 06 Karlovy Vary
bankovní spojení [REDACTED]
(dále jen „**Objednatel**“ nebo „**Zadavatel**“) na straně jedné

a

společností **SUDOP GROUP 2016 IV,**

zastoupenou Správcem společností **SUDOP PRAHA a.s.**

se sídlem: Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3
IČ: 257 73 349,
DIČ: CZ25793349,
Zastoupenou: [REDACTED], předsedou představenstva,
[REDACTED], místopředsedou
představenstva,
[REDACTED], místopředsedou
představenstva

Bankovní spojení [REDACTED]

(dále jen „**Zhotovitel**“) na straně druhé,

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

Preambule

- A. Smluvní strany mezi sebou uzavřely dne 27. 03. 2020 Souhrn smluvních dohod – Smlouva o dílo, č. smlouvy Objednatele: 07PT-000808, č. smlouvy Zhotovitele: 20 029 202 (dále jen „**Smlouva**“).
- B. Předmětem Smlouvy je provedení služeb a realizace Díla podle Smlouvy v rámci zakázky „**D6 Žalmanov – Knínice, DSP/IC**“.

- C. Součástí Smlouvy jsou Obchodní podmínky pro zeměměřičské a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, schválených MD – OPK č. j. 11/2015-120-TN/1 s účinností od 06. 02. 2015 ve znění Zvláštních obchodních podmínek (dále jen „VOP/ZOP“).
- D. Dne 14. 08. 2020 byl uzavřen Dodatek č. 1 ke Smlouvě, kterým byly změněny dílčí termíny nebo lhůty pro dokončení v Pod-čl. 22.1 VOP/ZOP. Dne 29. 4. 2021 byl uzavřen Dodatek č. 2 ke Smlouvě, kterým byly do smlouvy zahrnuty další činnosti ve smyslu ust. § 222 odst. 6 ZZVZ, které nejsou podstatnými změnami smlouvy ani změnami vyhrazenými, a byla upravena adekvátně cena Díla.
- E. Smluvní strany se nyní dohodly na doplnění položek a úpravě textu stávajících dílčích položek rozpisu služeb v Příloze č. 2 Smlouvy, část III c) Položkový rozpočet – Projektové práce (DSP) a části III d) Položkový rozpočet - IČ k SP vč. majetkoprávního projednání, další změně rozsahu služeb a s tím souvisejícího navýšení Celkové ceny. K těmto změnám došlo z následujících důvodů:
1. Na základě novelizace zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení dopravní infrastruktury provedené **legislativní změnou – přijetím zákona č. 403/2020 s účinností od 1. 1. 2021** došlo k vložení nového paragrafu - §2j, který umožňuje zajištění vydání jednostupňového společného povolení na místo stávajícího dvoustupňového stavebního řízení. Smluvní strany využijí této legislativní změny pro urychlení přípravy investiční akce a přistupují na základě **výzvy Objednatele ze dne 9. 6. 2021** k potřebným úpravám projektové dokumentace, spolu s kompletací a doplněním podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavením seznamu účastníků řízení, sestavením žádosti o vydání společného povolení a jeho podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci společného řízení, účast na jednáních, předání pravomocného společného povolení.
 2. V průběhu zpracovávání díla při stávající znalosti veškerých okolností spojených s projektovou a inženýrskou činností Zadavatel dospěl ke zjištění, že předmětnou investiční akci by bylo možné časově uspořádat a realizovat v dřívějším časovém období, než bylo původně plánováno. Při posouzení tohoto návrhu zohlednil Zadavatel všechny tři primární ukazatele veřejného subjektu u této investiční akce a ze všech 3E – efektivnosti, hospodárnosti a účelnosti - tato uvažovaná změna vychází v kladných hodnotách. Největší efektivnost a hospodárnost je spatřována v časové úspoře přípravy investiční akce, která dle odborného odhadu smluvních stran může činit až 8 měsíců v projektové fázi a 4 měsíce ve fázi inženýrské činnosti. Hledisko účelnosti je pak naplněno skutečností, že zavedením jednostupňového systému dokumentace dojde ke snížení administrativní zátěže nejen u smluvních stran, ale i u státní správy, a dále nikoli však zanedbatelně dojde k urychlení zadání dalšího stupně přípravy a ve výsledku k možnému výrazně předčasnému zahájení vlastní realizace stavby oproti platnému investičnímu plánu.
 3. Na základě výše uvedeného dochází Dodatkem č. 3 k těmto úpravám rozsahu plnění:
 - a) vypuštění kompletní inženýrské činnosti v rozsahu DUR ve výši 977. 500,- Kč bez DPH v Příloze č. 2 Smlouvy, část III b) Položkový rozpočet – IČ k DÚR;
 - b) k úpravě textu položek v Příloze č. 2 Smlouvy, část III d) Položkový rozpočet – IČ k SP vč. majetkoprávního projednání pod čísly 1, 3, 24, 25 a 27, přičemž cena za tyto položky se nemění;

- c) K navýšení ceny u stávajících položek v Příloze č. 2 Smlouvy, část III d) Položkový rozpočet – IČ k SP vč. majetkoprávního projednání pod čísly 11, 13, 14 a 15.
 - d) k nezbytnému zavedení jedné nové položky v Příloze č. 2 Smlouvy, část III d) Položkový rozpočet – IČ k SP vč. majetkoprávního projednání pod číslem 12 a názvem „Zajištění souhlasu (vlastníka nemovitostí a stavebního úřadu) s dělením pozemku“ za cenu 102.000,- Kč bez DPH, přičemž tato příloha se tímto dodatkem přejmenovává na Položkový rozpočet - IČ k DUR+ vč. majetkoprávního projednání
 - e) K zavedení nové položky „Přepřepočování dokumentace do stupně DUR+“ za cenu 1 800 000,- Kč bez DPH v Příloze č. 2 Smlouvy, část III c) Položkový rozpočet – Projektové práce (DSP) pod číslem 59, přičemž tato příloha se tímto dodatkem přejmenovává na Položkový rozpočet - projektové práce (DUR+)
- F. V souvislosti s přijetím možnosti zpracování projektové dokumentace pro zajištění vydání jednostupňového společného povolení na místo stávajícího dvoustupňového stavebního řízení vznikly ve smluvním závazku Zhotoviteli **zbytné projektové práce**, které nebudou na základě dohody smluvních stran z objektivních důvodů realizované (dále jen „méněpráce“). Tyto méněpráce prostupující napříč položkami Položkového rozpočtu – Položkový rozpočet – DÚR a Položkový rozpočet - projektové práce (DSP) jsou dohodou smluvních stran na základě odborného finančního rozboru Zhotovitele vyčísleny na částku -184 400 Kč,- Kč bez DPH pro projektové práce DÚR resp. -556 118 Kč pro projektové práce DSP, což představuje 5,0% z ceny Díla a zároveň změny závazku dle ust. §222 odst.6 písm. c) ZZVZ.
- G. Pro splnění požadavku transparentnosti této veřejné zakázky i v průběhu plnění závazku smluvní strany shodně konstatují, že změny závazku dosud provedené včetně tohoto dodatku činí:
- a) postupem dle § 222 odst. 4 ZZVZ 9,62% původní hodnoty závazku;
 - b) postupem dle § 222 odst. 5 ZZVZ 0,55% původní hodnoty závazku;
 - c) postupem dle § 222 odst. 6 ZZVZ 24,90% původní hodnoty závazku, přičemž rozhodný součet všech změn dle § 222 odst.5,6 ZZVZ činí 34,62% původní hodnoty závazku.
- H. Změny prováděné tímto Dodatkem uvedené v Preambuli pod písm. E odst.3 písm. a),b),c) a písm. F jsou **nepředvídatelné** ve smyslu § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) pro řádné a úplné poskytnutí služeb a splnění účelu uzavření Smlouvy. Změny prováděné tímto Dodatkem uvedené v Preambuli písm. E v odst.3 písm. d) jsou **nezbytné** ve smyslu § 222 odst. 5 ZZVZ pro řádné a úplné poskytnutí služeb a splnění účelu uzavření Smlouvy. Změny prováděné tímto Dodatkem uvedené v Preambuli písm. E v odst.3 písm. e) jsou změnami **de minimis** ve smyslu § 222 odst.4 ZZVZ. Změny prováděné tímto Dodatkem nepředstavují změny podstatné ve smyslu § 222 odst. 3 ZZVZ, ani změny vyhrazené ve smyslu § 100 ZZVZ.

Čl. I

Změna Smlouvy

1. Ustanovení I. **Cena Smlouvy** se tímto mění následujícím způsobem:

| | |
|---|------------------------|
| Původní Nabídková cena bez DPH: | 18 709 300,- Kč |
| Navýšení dle Dodatku č. 2: | 4 182 000,- Kč |
| Navýšení dle Dodatku č. 3: | 2 378 000,- Kč |
| Méněpráce dle Dodatku č. 3 | -1 718 018,- Kč |
| Nabídková cena bez DPH dle Dodatku č. 2 a 3: | 23 551 282,- Kč |
| DPH | 4 945 769,- Kč |
| Nabídková cena celkem (a + b) dle Dodatků č. 2 a 3 | 28 497 051,- Kč |

2. **Článek 22.1 VOP** se mění následujícím způsobem:

| Popis části díla (služeb) | Termín (lhůta) dokončení |
|--|---|
| Odevzdání rozpracované dokumentace aktualizace DÚR a DSP ke dni 9. 6. 2021 | Nejpozději do 30. 6. 2021 |
| koncept DUR+ | do 20. 8. 2021 |
| čistopis DUR + | do 1 měsíce od projednání písemných připomínek ke konceptu DUR+ |
| Podání kompletní žádosti o vydání společného povolení (bez majetkoprávního vypořádání) | do 5 měsíců od protokolárního předání čistopisu DUR+ |
| majetkoprávní činnost kompletní | do 12 měsíců od dokončení čistopisu DUR+ |

Čl. II

Závěrečná ustanovení

1. Všechna ostatní ujednání uvedeného Smlouvy ve znění Dodatku č. 1 ze dne 14. 8. 2020 a Dodatku č. 2 ze dne 29. 4. 2021, nedotčená tímto Dodatkem zůstávají v platnosti a bez jakékoli změny.
2. Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek uzavřely na základě pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
3. Tento Dodatek je uzavřen v souladu s Pod-čl. 23.1 a 23.2 Všeobecných obchodních podmínek ve znění Zvláštních obchodních podmínek, jež tvoří nedílnou součást Smlouvy.
4. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci Smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv.
5. Tento Dodatek se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž každá Smluvní strana obdrží jeho elektronický originál.
6. Příloha č. 2 Smlouvy – Nabídka se tímto mění tak, že její části III. c) Položkový rozpočet – projektové páce (DSP) a III d) Položkový rozpočet – IČ k SP vč. majetkoprávního projednání se nahrazují Přílohou č. 1 tohoto Dodatku, která je nedílnou součástí Dodatku č. 3.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

Digitálně
podepsal
Datum:
2021.06.29
09:42:28 +02'00'

Podepsal
Datum: 2021.06.29 10:26:44
+02'00'

Podepsal
Datum: 2021.06.29 10:42:09 +02'00'

Příloha č.1: Položkový rozpočet

| OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| akce: D6 Žalmanov – Knínice, DSP/IČ | | | | | |
| III. c) Položkový rozpočet - projektové práce (DUR+) | | | | | |
| Oceněný rozpis služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), 7 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 hodin v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - žluté buňky | | | | | |
| Pol. | Popis prací | Zadavatelem předpokládaný počet hod | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč DSP |
| A. Průvodní zpráva | | | | | |
| 1 | 1. Identifikační údaje | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2 | 2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 3 | 3. Seznam vstupních podkladů | ■ | ■ | ■ | ■ |
| B. Souhrnná technická zpráva | | | | | |
| 4 | 1. Popis území stavby | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 5 | 2. Celkový popis stavby | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 6 | 3. Připojení na technickou infrastrukturu | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 7 | 4. Dopravní řešení | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 8 | 5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9 | 6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 10 | 7. Ochrana obyvatelstva | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 11 | 8. Zásady organizace výstavby | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 12 | 9. Celkové vodohospodářské řešení | ■ | ■ | ■ | ■ |
| C. Situační výkresy | | | | | |
| 13 | 1. Situační výkres širších vztahů | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 14 | 2. Katastrální situační výkres | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 15 | 3. Koordináční situační výkres | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 16 | 4. Speciální situační výkres | | ■ | | ■ |
| D.1 Dokumentace objektů a technologických zařízení - stavební část | | | | | |
| 1. Objekty pozemních komunikací včetně propustků | | | | | |
| 17 | 1.1 Technická zpráva | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 18 | 1.2 Výkresy | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2. Mostní objekty a zdi | | | | | |
| 19 | 2.1 Technická zpráva | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 20 | 2.2 Výkresy | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 3. Vodohospodářské objekty - odvodnění pozemní komunikace | | | | | |
| 21 | 3.1 Technická zpráva | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 22 | 3.2 Hydrotechnické výpočty | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 23 | 3.3 Statické výpočty | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 24 | 3.4 Výkresy | ■ | ■ | ■ | ■ |

| | | | | | |
|----|--|---|---|---|---|
| | 4. Objekty osvětlení pozemní komunikace | | | | |
| 25 | 4.1 Technická zpráva | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 26 | 4.2 Výkresy | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | 5. Objekty podzemních staveb | | | | ■ |
| 27 | 5.1 Technická zpráva | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 28 | 5.2 Výkresy | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 29 | 5.3 Statická část | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | 6. Objekty zařízení pro provozní informace a pro inteligentní dopravní systém nebo systémy dopravní telematiky | | | | ■ |
| 30 | 6.1 Technická zpráva | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 31 | 6.2 Výkresy | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 32 | 7. Objekty drah | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 33 | 8. Objekty pozemních staveb | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 34 | 9. Ostatní stavební objekty | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 35 | 10. Požárně bezpečnostní řešení | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | D.1 Dokumentace objektů a technologických zařízení - technologická část | | | | ■ |
| 36 | 2.1 Technická zpráva | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 37 | 2.2 Výkresy | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 38 | Dokladová část | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | Související dokumentace, podklady a průzkumy | | | | ■ |
| 39 | 1. Dokumentace pro odnětí ze ZPF | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 40 | 2. Dokumentace pro odnětí z PUPFL | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 41 | 3. Projekt odpadového hospodářství | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 42 | 4. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 43 | 5. Dendrologický průzkum | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 44 | 6. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 45 | 7. Podrobný pedologický průzkum | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 46 | 8. Hluková studie | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 47 | 9. Přírodovědný (biologický) průzkum, migrační studie | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 48 | 10. Rozptylová studie | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 49 | 11. Rešerše geotechnického průzkumu | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 50 | 12. Hydrogeologický posudek | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 51 | 13. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 52 | 14. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 53 | 15. Ověření platnosti EIA (verifikační a ověřovací stanovisko k EIA) | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 54 | 16. Geodetické zaměření | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 55 | 17. Záborový elaborát a geometrické plány | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 56 | Odhad stavebních nákladů | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | | | | |
| 57 | Plán BOZP | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 58 | Reprografie | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 59 | Přepřepočování dokumentace do stupně DUR+ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | SOUČET celkem za DUR+ (bez DPH) | | | | ■ |

| OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|-------------|-------------------------|---------|
| D6 Žalmanov – Knínice, DSP/IČ | | | | | |
| III. D) Položkový rozpočet - IČ k DUR+ vč. majetkoprávního projednání | | | | | |
| Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet hodin v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - žluté buňky | | | | | |
| Pol. | Služba | Zadavatelem odhadovaný rozsah hodin | Počet hodin | Hodinová sazba Kč / hod | Cena Kč |
| SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A | | | | | |
| 1 | Studium podkladů předaných objednatelem | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2 | Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 3 | Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádostí s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání společného povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ČÁST A – CELKEM | | | | | ■ |
| SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B | | | | | |
| 4 | seznámení všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 5 | obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitostí | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 6 | zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov | ■ | | | |
| 7 | zajištění znaleckých posudků o ceně porostů v dočasných záborech a pod věcným břemenem | ■ | | | |
| 8 | obstarání potřebných nabývacích listin u pozemků, kdy právní účinky k pozemku nastaly před 1.lednem 1993 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9 | dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 10 | Sestavení návrhu všech typů smluv, jejich projednání s objednatelem (investorem) | ■ | | | ■ |
| 11 | jednání s vlastníky – fyz. i práv. osobami, příp. konkursními správci a likvidátory vedoucí k uzavření smlouvy | ■ | ■ | ■ | ■ |

| | | | | | |
|----|---|--------------------|--------------------|-------------------------------|----------------|
| 12 | zajištění souhlasu (vlastníka nemovitostí a stavebního úřadu) s dělením pozemku | | ■ | ■ | ■ |
| 13 | jednání vedoucí k projednání dědictví, odstranění zástavních práv (jednání s věřiteli), odstranění duplicitních vlastnictví a jiných překážek bránících uzavření smlouvy popř. vkladu do KN | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 14 | jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geom.plánů do KN a povolení vkladu do KN | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 15 | podávání návrhů na vklad (kupní smlouvy, aj.) a na záznam do KN (smlouvy o převodu aj.) | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 16 | zajištění, sestavení a uzavření smluv o přeložkách inženýrských sítí | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 17 | projednání typů a návrhů smluv o zřízení VB se správcem IS a investorem | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 18 | zajištění uzavření smluv o zřízení věcného břemene s oprávněným a povinným z věcného břemene | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 19 | Podávání návrhů na vklad kompletních smluv o zřízení věcného břemene | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 20 | zajištění a uzavření smluv o budoucím převzetí SO (obce, kraje, ZVHS apod.) | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 21 | sestavení návrhu na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 22 | zajištění souhlasu vlastníků k dotčení ochranného pásma lesa (50 m od okraje lesa) a - zajištění souhlasu vlastníků ke změně souhlasu s vynětím ze ZPF a k uložení přebytečné ornice | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 23 | zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 24 | Kompletace uzavřených smluv a souvisejících podkladů pro podání žádosti o společné povolení. | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ČÁST B CELKEM | | | | ■ ■ |
| | | | | | |
| | SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C | Počet hodin | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/ hod | Cena Kč |
| 25 | Zajištění vydání společného povolení, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, sestavení žádosti o vydání společného povolení a jeho podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci společného řízení, účast na jednáních, předání pravomocného společného povolení | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ČÁST C CELKEM | | | | ■ |
| | | | | | |
| | SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D | Počet hodin | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/ hod | Cena Kč |
| 26 | Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ. | ■ | ■ | ■ | ■ |

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|
| 27 | Technická pomoc objednateli při získání pravomocného společného povolení a zajištění činností spojených s on-line aplikací objednatele (PPS). | - | - | - | - |
| | ČÁST D CELKEM | | | | - |
| | CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ | | | | - |

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

akce: D6 Žalmanov – Knínice, DSP/IČ

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

Oceněný rozpočet služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), 7 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 hodin v rámci dlečí číselní, hodnotovou sazbu a cenu - řutě barčky | | | | | Dodatek č.2 | | |
|--|-------------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------------------|---------|
| Popis prací | Zadavatelem předpokládaný počet hod | Počet hodin | Hodnotová sazba Kč/hod. | Cena Kč DGP | Počet hodin | Hodnotová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
| A. Průvodní zpráva | | | | | | | |
| 1. Identifikační údaje | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 3. Seznam vstupních podkladů | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| B. Souhrnná technická zpráva | | | | | | | |
| 1. Popis území stavby | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2. Celkový popis stavby | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 3. Připojení na technickou infrastrukturu | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 4. Dopravní řešení | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 7. Ochrana obyvatelstva | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 8. Zásady organizace výstavby | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9. Celkové vodohospodářské řešení - změna koncepce odvodnění | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| C. Situační výkresy | | | | | | | |
| 1. Situační výkres širších vztahů | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2. Katastrální situační výkres | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 3. Koordinační situační výkres | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 4. Speciální situační výkres | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| D.1 Dokumentace objektů a technologických zařízení - stavební část | | | | | | | |
| 1. Objekty pozemních komunikací včetně propustků | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| SO 126 - změna křížení s SO 101 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| SO 101 - změna nivelety | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| SO 125 - nová okružní křižovatka | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Přístupy k retenčním nádržím | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2. Mostní objekty a zdi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| SO 202 - změna v souvislosti s úpravou nivelety SO 101 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| SO 207 - změna v souvislosti s úpravou nivelety SO 101 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2.2 Výkresy | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 3. Vodohospodářské objekty - odvodnění pozemní komunikace | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Doplnění retenční nádrží | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| SO 336 - Úprava bezejmenného toku v km 0,270 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| SO 347 - Zatravnění příkopu v km 1,210 vpravo | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| SO 348 - Úprava trubního odpadu DN 200 v km 0,095 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| SO 349 - Zatravnění příkopu v km 5,500 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| SO 350 - Úprava odvodnění u okružní křižovatky Bochov | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| SO 351 - Přeložka splaškové kanalizace Bochov | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 3.2 Hydrotechnické výpočty | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 3.3 Statické výpočty | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 3.4 Výkresy | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 4. Objekty osvětlení pozemní komunikace | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 4.1 Technická zpráva | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 4.2 Výkresy | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 5. Objekty podzemních staveb | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 5.1 Technická zpráva | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 5.2 Výkresy | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 5.3 Statická část | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 6. Objekty zařízení pro provozní informace a pro inteligentní dopravní systém nebo systémy dopravní telematiky | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 6.1 Technická zpráva | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 6.2 Výkresy | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 7. Objekty drah | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 8. Objekty pozemních staveb | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9. Ostatní stavební objekty | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Přeložka STL plynovodu u nového SO 125 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Přeložka sdělovacího vedení u nového SO 125 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 10. Požární bezpečnostní řešení | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| D.1 Dokumentace objektů a technologických zařízení - technologická část | | | | | | | |
| 2.1 Technická zpráva | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2.2 Výkresy | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Dokladová část | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Související dokumentace, podklady a průzkumy | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Hodnocení vlivů záměru na životní prostředí dle § 67 zákona č.114/1992 Sb. dle aktualizované metodiky | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Hodnocení vlivů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle §45i zákona č.114/1992 Sb. | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 1. Dokumentace pro odnětí ze ZPF | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2. Dokumentace pro odnětí z PUPFL | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 3. Projekt odpadového hospodářství | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 4. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 5. Dendrologický průzkum | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 6. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 7. Podrobný pedologický průzkum | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Akustická studie, měření hluku | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Rozptylová studie | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Migrační studie | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Krajinný ráz | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 11. Rešerše geotechnického průzkumu | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 12. Hydrogeologický posudek | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 13. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 14. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 15. Ověření platnosti EIA (verifikační a ověřovací stanovisko k EIA) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 16. Geodetické zaměření | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 17. Záborový elaborát a geometrické plány | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Odhad stavebních nákladů | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Plán BOZP | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Reprografie | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| SOUČET celkem za DSP (bez DPH) | | | | | | | |