

## Dodatek č. 2

k Prováděcí Smlouvě (Smlouvě o dílo)  
„R6 Olšová Vrata – Žalmanov, aktualizace DÚR“

Objednatel č.: 07PT-000817 (č. TPR/16/132)

Zhotovitel č.: 16-192

uzavřené dne 6.4.2016

### Objednatel:

#### Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4  
zastoupené: [REDACTED], generálním ředitelem  
jehož jménem jedná: [REDACTED] ředitel ŘSD ČR, Správa Karlovy Vary  
Závodní 369/82, 360 06 Karlovy Vary  
IČ: 659 93 390  
DIČ: CZ659 93 390  
Bankovní spojení: [REDACTED]

(dále také jen „Objednatel“)

a

### Zhotovitel:

#### „PGP/VIAPONT/AMBERG – RS projektové práce“

##### PRAGOPROJEKT, a.s.

se sídlem: K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4  
zastoupeným: [REDACTED], předsedou představenstva  
IČ: 452 72 387  
DIČ: CZ45272387  
zapsaná v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1434  
jako správce společnosti „PGP/VIAPONT/AMBERG – RS projektové práce“

##### VIAPONT, s.r.o.,

se sídlem: Vodní 258/13, okres Brno-město, 602 00 Brno  
zastoupeným: [REDACTED], jednatelem  
IČ: 469 95 447  
DIČ: CZ46995447  
zapsaná v OR vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 8917  
jako společník společnosti „PGP/VIAPONT/AMBERG – RS projektové práce“

##### AMBERG Engineering Brno, a.s.

se sídlem: Ptašinského 10/313, 602 00 Brno  
zastoupeným: [REDACTED], prokuristou  
IČ: 49446703  
DIČ: CZ49446703  
zapsaná v OR vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 1120  
jako společník společnosti „PGP/VIAPONT/AMBERG – RS projektové práce“

(dále jen „Zhotovitel“)

Vzhledem k tomu, že:

- dne 1. I. 2018 nabyl účinnosti zákon č. 225/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony
- dne 1. I. 2018 nabyla účinnosti vyhláška č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr,
- struktura, obsah a rozsah dokumentace DUR definované v Prováděcí smlouvě nejsou v souladu s novelizovanou Přílohou č. 4 „Rozsah a obsah dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby dálnice, silnice, místní komunikace a veřejné účelové komunikace“ vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb,
- v rámci inženýrské činnosti bylo dohodnuto zajištění verifikačního stanoviska a dále dle nových předpisů ŘSD ČR zadávání průběžných výsledků inženýrské činnosti do systému PPS,

se smluvní strany níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s článkem 23., bodem 23.1. Všeobecných obchodních podmínek Rámcové smlouvy, dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 2 k Prováděcí smlouvě.

### 1. Předmět Dodatku č. 2:

Předmětem tohoto Dodatku č. 2 je (i) úprava předmětu díla, (ii) úprava rozsahu předmětu plnění Prováděcí smlouvy a na to navazující (iii) úprava ceny díla, (iv) a úprava rozsahu podkladů předaných Objednatelem Zhotoviteli před zahájením činnosti.

- a) Smluvní strany se dohodly, že předmětem Prováděcí smlouvy bude zejména aktualizace dokumentace DÚR, a to přepracování na kategorii D25,5/120. Dále bylo dohodnuto, že v rámci výkonu inženýrské činnosti Zhotovitel zajistí verifikační stanovisko a průběžné výsledky inženýrské činnosti budou zadávány do systému PPS.

Článek I. Odst. 1. a Odst. 2. (Předmět smlouvy) Prováděcí smlouvy se nahrazuje následujícím zněním:

#### **„Článek I.**

#### **Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo, včetně poskytování souvisejících služeb (dále jen „plnění“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:

- aktualizace DÚR, přepracování na kategorii 25,5/120 s rozšířením středního dělicího pásu na 3,5m, a dále uvést do souladu se současně platnými zákony a jejich prováděcími vyhláškami a řízeními, požadavky ČSN, směrnici a standardy PPK (výkresy opakovaných řešení), příkazy a směrnici GR ŘSD ČR a rozdělení DÚR dle platného Stavebního zákona včetně výkonu inženýrské činnosti bez majetkoprávního projednání stavby (dále jen „IČ“) v úseku rychlostní silnice D6 Olšová Vrata - Žalmanov;

Podrobná specifikace předmětu plnění je obsažena v příloze č. 1 této smlouvy.

2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:  
Technické podmínky jsou obsaženy v příloze č. 1 této smlouvy.“

Smluvní strany se dohodly, že předmět plnění prováděcí smlouvy se upravuje tak, aby byl v souladu s novelizovanou Přílohou č. 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, přičemž podrobná specifikace předmětu plnění je obsažena v aktualizované Příloze č. 1 Prováděcí smlouvy a je přílohou tohoto Dodatku č. 2. Tato Příloha č. 1 nahrazuje původní Přílohu č. 1 Prováděcí smlouvy.

- b) Smluvní strany se dále dohodly na následujícím navýšení ceny díla:

Původní cena díla dle Prováděcí smlouvy (bez DPH) ..... 6 642 132,- Kč

Nová cena díla dle tohoto Dodatku č. 2 (bez DPH) ..... 8 442 400,- Kč

Článek II. (Cena díla) odst. 1. Prováděcí smlouvy se nahrazuje následujícím zněním:

**„Článek II.**

**Cena za dílo**

1. Za řádnou realizaci této smlouvy náleží zhotoviteli cena ve výši stanovené jako součet cen jednotlivých dílčích činností, tj.:

**a. Aktualizace DÚR**

bez DPH: 7 181 200,- Kč

DPH: 1 508 052,- Kč

včetně DPH: 8 689 252,- Kč

**b. Inženýrská činnost bez majetkoprávního vypořádání**

bez DPH: 1 261 200,- Kč

DPH: 264 852,- Kč

včetně DPH: 1 526 052,- Kč

Podrobná specifikace ceny tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.“

c) Smluvní strany se dohodly na změně článku III. odst. 1. Prováděcí smlouvy, který se nahrazuje následujícím zněním:

**„Článek III.**

**Doba a místo plnění**

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:

**Zahájení prací:** Na základě písemné výzvy Objednatele

**Ukončení prací:**

- Koncept DÚR: do 3 měsíců od písemné výzvy Objednatele k zahájení činností
- Čistopis DÚR: do 1 měsíce od protokolárního předání připomínek zadavatele ke konceptu DÚR
- IČ: nejpozději do 4 měsíců po dokončení DÚR bude podána žádost o umístění stavby

d) Smluvní strany se dohodly na změně článku IV odst. 1. Prováděcí smlouvy, který se nahrazuje následujícím zněním:

**„Článek IV.**

**Podmínky provádění díla**

1. Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci:

- R6 Olšová Vrata – Žalmanov, DÚR 2008 – zpracovatel PRAGOPROJEKT, a. s.
- Dokumentaci EIA dle přílohy č. 4 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (01/2019), zpracovatel EKOLA group, spol. s r.o.
- Závazné stanovisko MŽP ze dne 23.7.2019 k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí
- R6 Bošov – Karlovy Vary, revize šířkového uspořádání komunikace, Studie - 2015 – zpracovatel PRAGOPROJEKT, a. s
- Předběžný geotechnický průzkum

- *Podrobný geotechnický průzkum*
- *Akustické posouzení – zpracovatel EKOLA group, spol. s r.o. (04/2018)*
- *Migrační studie*
- *Aktualizaci dendrologického průzkumu – zpracovatel Ing. František Moravec (2017)*
- *Rozptylovou studii (02/2018)*
- *Biologický průzkum*
- *Multispektrální průzkum“*

e) Smluvní strany se dohodly na změně článku V odst. 3. Prováděcí smlouvy, který se nahrazuje následujícím zněním:

„3. Přílohu této smlouvy tvoří:

1. *Technické požadavky a podmínky na obsah a zpracování projektové dokumentace a inženýrské činnosti a podrobná specifikace předmětu plnění*
2. *Soupis služeb“*

### 3. Závěrečná ustanovení:

Ostatní ustanovení výše uvedené smlouvy č. 07PT-000817 (č. TPR/16/132), resp. č. 16-192, uzavřené dne 6. dubna 2016, nedotčená tímto Dodatkem č. 2, zůstávají v platnosti a nemění se.

Tento Dodatek č. 2 je sepsán v osmi stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží dva výtisky a Zhotovitel šest výtisků.

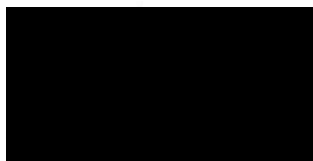
Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek č. 2 k Prováděcí smlouvě přečetly a souhlasí bez výhrad s jeho obsahem, že k jeho uzavření nedošlo v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

Přílohu tohoto Dodatku č. 2 tvoří:


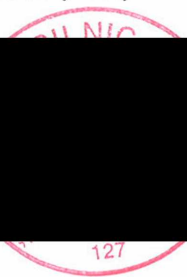
1. *Technické požadavky a podmínky na obsah a zpracování projektové dokumentace a inženýrské činnosti a podrobná specifikace předmětu plnění, která nahrazuje Přílohu č. 1 Prováděcí smlouvy*
2. *Soupis služeb; tato přílohu nahrazuje Přílohu č. 2 Prováděcí smlouvy*

Tento Dodatek č. 2 nabývá platnosti podpisem smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.

V Karlových Varech dne - 6 -02- 2020



ředitel ŘSD ČR  
Správa Karlovy Vary

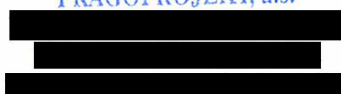



V Praze dne 14 -02- 2020



předseda představenstva  
PRAGOPROJEKT, a.s.

PRAGOPROJEKT, a.s.



oprávněn podepisovat na základě plné moci  
ze dne 16.12.2014 za společnost  
PGP/VIAPONT/AMBERG –  
RS projektové práce



**Příloha č. 1 Smlouvy:**  
**Technické požadavky a podmínky na obsah a zpracování projektové dokumentace a inženýrské činnosti a podrobná specifikace předmětu plnění**

**„D6 Olšová Vrata – Žalmanov, aktualizace DÚR a IČ“**

Silnice I/6 spojuje hlavní město Prahu s hraničními přechody se Spolkovou republikou Německo (Pomezí a Vojtanov). Silnice je tedy značně zatížena tranzitní dopravou nákladních automobilů. Silnice I/6 rovněž dopravně spojuje Prahu s lázeňskou aglomerací Karlovy Vary, Jáchymov a Františkovi Lázně. Řešená komunikační trasa je dána začátkem úpravy plánovanou stavbou „R6 Žalmanov – Knínice“ a koncem úpravy „R6 Karlovy Vary-Olšová Vrata“. V původní dokumentaci je komunikace R6 - nyní D6 - navržena jako čtyřpruhová – v kategorii R 25,5/100. Kromě hlavní trasy v celkové délce 7,50 km jsou součástí celkem 9 mostních objektů, 1 MÚK, přeložky silnic II. a III. tříd, lesní a polní cesty, přeložky inženýrských sítí a vegetační úpravy. Stávající silnice I/6 bude převedena do silnic II. třídy, označením II/606.

Předmětem AKTUALIZACE DÚR je přepracovat původní DÚR na kategorii 25,5/120 s rozšířením dělicího pásu na 3,5 m, a dále uvést do souladu se současně platnými zákony a jejich prováděcími vyhláškami a řízeními, požadavky ČSN, směrnicemi a standardy PPK (výkresy opakovaných řešení), příkazy a směrnicemi GŘ ŘSD ČR a rozdělení DÚR dle platného Stavebního zákona.

Dále bude provedena IČ vedoucí k získání a následnému předání pravomocného územního rozhodnutí zadavateli. Součástí této činnosti není majetkoprávní vypořádání. Tuto činnost si zadavatel zajistí sám. Zhotovitel však vypracuje veškeré nutné podklady pro toto majetkoprávní vypořádání.

Zhotovitel bude provádět veškeré úkony spojené s výkonem inženýrské činnosti, a to zejména činnosti uvedené v soupisu prací sloužícím k ocenění zakázky, s cílem zajistit vydání pravomocného územního rozhodnutí a zajistit veškeré související dokumenty pro všechny objekty předmětné stavby v požadovaném termínu. Zhotovitel IČ je povinen dodržovat platné právní předpisy a taktéž pokyny objednatele, dále je povinen dodržovat podmínky k řádnému a kvalitnímu plnění Smlouvy o dílo, dodržovat zákony a vyhlášky, vč. předpisů pro IČ, zejména Stavební zákon ve znění příslušných prováděcích předpisů a další obecně závazné předpisy vztahujících se k jeho činnosti. Dále budou dodrženy platné příkazy a směrnice ŘSD ČR GŘ platné pro projektovou a inženýrskou činnost.

**Podklady pro zpracování aktualizace DÚR:**

(Vše je u zadavatele uloženo k nahlédnutí, popř. k vypůjčení).

- 1) R6 Olšová Vrata – Žalmanov, DÚR – 2008 – zpracovatel PRAGOPROJEKT, a.s.
- 2) Dokumentace EIA dle přílohy č. 4 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (01/2019) – zpracovatel EKOLA group, spol. s r.o.
- 3) Závazné stanovisko MŽP ze dne 23.7.2019 k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí
- 4) R6 Bošov – Karlovy Vary, revize šířkového uspořádání komunikace, Studie – 2015 – zpracovatel PRAGOPROJEKT, a.s.
- 5) Předběžný geotechnický průzkum
- 6) Podrobný geotechnický průzkum
- 7) Akustické posouzení – zpracovatel EKOLA group, spol. s r.o. (04/2018)
- 8) Migrační studie
- 9) Aktualizace dendrologického průzkumu – zpracovatel Ing. František Moravec (2017)

- 10) Rozptylová studie (02/2018)
- 11) Biologický průzkum
- 12) Multispektrální průzkum

Aktualizace dokumentace pro územní rozhodnutí **bude zpracována ve smyslu Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací a Vyhlášky č. 499/2006 Sb., dále dle všeobecných dodacích podmínek pro dokumentaci staveb PK, příslušných technických norem a právních předpisů závazných v resortu MD ČR a souvisejících příkazů, nařízení a směrnic ŘSD ČR. Dále bude vycházet ze zpracované DÚR, studie šířkového uspořádání, ze všech vyjádření a stanovisek vydaných v rámci zpracování tohoto DÚR, z následných projednání úspor se zadavatelem, expertízy prověření úspor, z dokumentací o hodnocení vlivů stavby na životní prostředí a stanovisek MŽP ČR o hodnocení vlivů a dalších požadavků zadavatele.**

Zadavatel zajistí případné další nutné průzkumy pro předmět plnění, které budou řádně zpracovatelem zdůvodněny.

### **Specifikace aktualizace DÚR:**

1. Zpracovatel bude v maximální míře respektovat původní DÚR v návaznosti na studii šířkového uspořádání a závěr Centrální komise MD.
2. Zpracovatel bude respektovat podmínky vyplývající z původní DÚR - vyjádření a stanoviska dotčených organizací, s výjimkou navržených úspor. Dotčená stanoviska budou projednána znovu.
3. Zpracování navržených úspor, které byly projednány se zadavatelem.
4. Při zpracování DÚR budou respektovány požadavky na zabezpečení užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace – dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.
5. Součástí dokumentace pro územní rozhodnutí bude záborový elaborát stavby:  
Záborový elaborát bude zpracován tak podrobně, aby byl dostatečně přesným podkladem pro majetkoprávní jednání s vlastníky pozemků, a bude zpracován také po jednotlivých stavebních objektech.  
Do záborového elaborátu budou také zakresleny veškeré pokládky a překládky inženýrských sítí (pro věcná břemena) s návrhem rozsahu ochranných pásem.  
Zhotovitel svolá (nejméně 2x) samostatné projednání konceptu záborového elaborátu s objednatel. Objednatel dle uvážení přizve další účastníky.  
Jako samostatná příloha záborového elaborátu bude zpracována aktualizace dokumentace pro vynětí pozemků:

#### **a) ze zemědělského půdního fondu:**

Elaborát bude zpracován podle zákona č.334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění v rozsahu požadovaném přílohou č. 5 (Obsah vyhodnocení důsledků navrhovaného umístění staveb na ZPF) vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF. Bude obsahovat zejména:

- zakres trvalých a dočasných záborů nad 1 rok v katastrální mapě včetně bonit
- seznam dotčených pozemků a jejich vlastníků s udáním kultury a plochy záborů jednotlivých parcel a jejich bonit ( BPEJ)
- výpočet výše odvodů za odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro trvalý a dočasný zábor ZPF nad 1 rok (odvody budou spočítány po jednotlivých parcelách)



- vyhodnocení důsledků navrhovaného umístění staveb na ZPF dle přílohy č. 5 k vyhl. č.13/1994
- bilance ornice
- projekt biologické rekultivace dočasných záborů a rekultivovaných ploch; s tím, že změna souhlasu s vynětím ze ZPF je již vydána

Seznam pozemků dotčených záborem ZPF bude rozdělen:

- a) podle katastr. území a parcelních čísel pozemků
- b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě

**b) z lesního půdního fondu podle zákona č. 289/95 o lesích a vyhlášky č. 77/96 Sb. v platném znění**

- seznam pozemků dotčených záborem LPF dočasným do 1 roku, nad 1 rok a trvalým záborem
- komplexní výpočet náhrad škod na lesních pozemcích
- stanovení výše poplatků za odnětí
- návrh plánu rekultivace včetně předpokládaných investičních nákladů

Seznam pozemků dotčených záborem LPF bude rozdělen:

- a) podle katastr. území a parcelních čísel pozemků
- b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě

6. Bude provedeno zpřesnění podkladů pro archeologický průzkum a bude projednáno s Archeologickým ústavem.

7. U SO elektro a telematiky bude dodržen aktualizovaný standard PPK-KAB, bude projednáno s GŘ p. ████████ – elektro, ████████ – Telematika. SO dopravní značení bude projednáno s GŘ ████████. Protihluková opatření budou projednána s GŘ – ████████. Návrh oplocení rychlostní silnice (dálnice) bude navrženo dle PPK-PLO a projednáno na GŘ – ████████. Biotechnická opatření budou projednána na GŘ – ████████.

8. Bude provedena revize překládek inženýrských sítí v nejnútnejším rozsahu.

9. Dokumentace bude členěna na jednotlivé stavební objekty podle jednotlivých správců, investorů a způsobu realizace stavby (dle původní dokumentace). Rozdělení bude upřesněno na výrobních výborech v průběhu zpracování DÚR. U každého SO bude uveden v průvodní a technické zprávě jeho budoucí vlastník (správce) a v situaci budou uvedeny hranice a čísla pozemkových parcel.

10. Silniční mosty budou navrženy na zatěžovací třídu „A“, Q 100, příčné uspořádání dle kategorie převáděné komunikace, průjezdný profil dle ČSN 736201.

11. Postup provádění stavebních prací (POV) bude zpracován včetně určení umístění zařízení staveniště, přístupových cest, objížděk aj.

12. Nutno revidovat přístup na veškeré sousední pozemky (případně zbytkové plochy) v koordinaci z KPÚ.

13. Bilance zemin a ornice – zhotovitel bude sledovat v maximální možné míře vyrovnané kubatury zemních prací.

14. V situaci budou zakresleny hranice ochranných pásem vodních zdrojů, ochranné pásmo dráhy, ÚSES a biokoridory.

15. Projektant doloží rozhledové trojúhelníky v křižovatkách.
16. Projektant bude respektovat příslušné Dokumentace o hodnocení vlivů stavby na životní prostředí a podmínky MŽP ČR uvedené ve Stanoviscích o hodnocení vlivů. V Průvodní zprávě bude uvedeno, jak byly jednotlivé podmínky splněny.
17. Geometrické plány nejsou součástí nabídky, pokud budou potřeba, budou zpracovány jako samostatná zakázka.
18. V případě, že bude nutné na některý objekt žádat o odchylné řešení z ČSN, zpracuje zhotovitel podklady pro žádost a tuto žádost podá u ÚKKS ŘSD ČR (██████████).
19. Odhady nákladů budou zpracovány dle platných cenových normativů ŘSD (expertní ceny OTSKP – datová základna pro ocenění staveb ve stupni DÚR, vydavatel SFDI).
20. U navrhovaných okružních křižovatek budou prověřeny vlečné křivky pro nadměrnou přepravu (vozidlo 24 náprav) a únosnost souvisejících mostních objektů. Případně budou navrženy opatření umožňující průjezd této přepravy.
21. Bude zpracována příloha „Náklady stavby“.
22. Rozdělení SO 300 bude konzultováno se zadavatelem.
23. Řešení překládek vodních toků bude projednáno s jejich Správci v součinnosti se zadavatelem.
24. Byly doplněny následující průzkumy zajišťované v rámci aktualizace DÚR (viz Příloha č. 2 Soupis služeb:
  - průzkum inženýrských sítí
  - Dopravně inženýrský průzkum
  - Korozní průzkum
  - Pedologický průzkum
  - Plán rekultivace (nakládání s ornici) – bez souhlasu majitele pozemků, zajistí objednatel
  - Podklady pro verifikační stanovisko

#### **Specifikace inženýrské činnosti:**

1. Překládky inženýrských sítí budou odsouhlaseny a potvrzeny jednotlivými správci a vlastníky. Ke každému stavebnímu objektu bude přiloženo souhlasné stanovisko příslušného správce sítě.
2. Bude projednán Návrh dopravního značení a doloženo stanovisko GŘ ŘSD ČR. V této souvislosti upozorňujeme na nutnost závěrečného projednání trvalého dopravního značení s MV ČR a jednotlivými stupni dopravní policie včetně doložení souhlasných stanovisek.
3. Oplocení rychlostní silnice – dálnice bude projednáno s referátem ŽP, Policí ČR, případně s ministerstvy vnitra a dopravy a provozním úsekem ŘSD ČR GŘ.
4. Řešení navržených objektů řízení silničního provozu (telematika) a systému SOS je nutno projednat s ŘSD ČR GŘ, technický odbor úseku výstavby, oddělení technické politiky a telematiky, a se zpracovatelem studie systému SOS.



5. Dokumentace musí být projednána a musí být doloženo stanovisko ŘSD ČR, úseku provozovatele elektronického mytí, v souvislosti se zohledněním stavby mytých bran včetně napájení.
6. Návrh náhradní výsadby (Vegetační úpravy) bude projednán a odsouhlasen příslušnými orgány ŽP s předběžnou konzultací na ŘSD ČR, provozní úsek (Ing. Kozák).
7. Budou projednána místa vyústění srážkové kanalizace a sil. příkopů do vodotečí s příslušnými orgány referátů ŽP.
8. V případě změn budou projednány rozhledové trojúhelníky v křižovatkách s Policií ČR.
9. Projektová dokumentace bude rozdělena dle působnosti stavebních úřadů, bude doloženo projednání PD (z hlediska rozdělení SO) příslušného stavebního úřadu.
10. V průběhu zpracování DÚR budou podle potřeby a po dohodě s ŘSD svolávány výrobní výbory za účasti všech dotčených orgánů a organizací. Z výrobních výborů a všech jednání bude pořízen a rozeslán zápis či písemný záznam, který bude součástí příslušné dokladové části.
11. IČ zajistí souhlas obecného stavebního úřadu dle §15 stavebního zákona.
12. Dokumentaci musí dodavatel IČ ve spolupráci se zpracovatelem DÚR projednat s dotčenými orgány státní správy a samosprávy a ostatními dotčenými subjekty t tak, aby po vyskladnění čistopisu na základě stanovisek nebylo nutno dokumentaci podstatně měnit či doplňovat.
13. Zajištění a uzavření smluv o budoucím převzetí SO (obce, kraje, Povodí, Lesy apod. )
14. Zajištění souhlasu vlastníků k uložení přebytečné ornice.
15. V rámci inženýrské činnosti bude zajištěno Verifikační stanovisko.
16. Průběžné výsledky inženýrské činnosti budou zadávány do systému PPS.
- 17.

### **Způsob projednání:**

- V průběhu zpracování Aktualizace DÚR budou podle potřeby a po dohodě s ŘSD ČR svolávány výrobní výbory za účasti všech dotčených orgánů a organizací. Z výrobních výborů bude pořízen a rozeslán zápis či písemný záznam, který bude součástí dokladové části.
- Projektant se zúčastní, na vyžádání ŘSD ČR, projednávání dokumentace s dotčenými organizacemi a případně doplní PD na základě vzniklých požadavků.
- Na samostatném výrobním výboru bude projednán koncept záborového elaborátu.
- Projektant se na vyžádání ŘSD ČR zúčastní majetkoprávních jednání s vlastníky dotčených nemovitostí a případně doplní PD.
- Dokumentace bude v konceptu ve stanoveném termínu předložena na ŘSD ČR k projednání. Zpracovatel DÚR se na vyžádání zúčastní tohoto projednání konceptu včetně příslušných specialistů.
- 1 měsíc před vyskladněním projektové dokumentace v čistopisu bude objednateli předán koncept dvou kompletních paré k posouzení. Případné připomínky budou na základě zápisu zapracovány do čistopisu. Z výrobních výborů a všech jednání, kterých se zhotovitel účastní, bude zhotovitelem pořízen a rozeslán zápis či písemný záznam, který bude součástí dokladové části.

**Termíny:**

Koncept DÚR : do 3 měsíců od písemné výzvy Objednatele k zahájení činností  
Čistopis DÚR: do 1 měsíce od protokolárního předání připomínek zadavatele ke konceptu DÚR  
IČ: nejpozději do 4 měsíců po dokončení DÚR bude podána žádost o umístění stavby

**Počet výtisků DÚR:**

- koncept DÚR – 2x
- DÚR - 6x celá (autorizovaná)
- digitální předání dle platného předpisu C2 ŘSD ČR GŘ
- Koordinační situace stavby (1 : 1.000) - 10x navíc
- Záborový elaborát 4x + 1x na CD
- Dokladová část ke každému DÚR + 2xCD

Dokončené dílo bude předáno zadavateli na adrese Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Karlovy Vary, Závodní 369/82, 360 06 Karlovy Vary.

Kontaktní osoby na ŘSD ČR, Správa Karlovy Vary:

██████████

██████████

██████████

V Karlových Varech dne 14. 1. 2020



**OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB DODATEK č. 2 K PROVÁDĚCÍ SMLOUVĚ  
D6 OLŠOVÁ VRATA - ŽALMANOV, AKTUALIZACE  
DOKUMENTACE PRO  
ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ a INŽENÝRSKÁ ČINNOST K ÚR**

**II. A) Položkový rozpočet - projektové práce (DÚR)**

**SPECIFIKACE DÚR**

*Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu-modré buňky.*

Popis prací	[ ]	[ ]	[ ]
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")			
<b>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>			[ ]
1. Identifikační údaje	[ ]	[ ]	[ ]
2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	[ ]	[ ]	[ ]
3. Seznam vstupních podkladů	[ ]	[ ]	[ ]
<b>B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>			[ ]
1. Popis území stavby	[ ]	[ ]	[ ]
2. Celkový popis stavby	[ ]	[ ]	[ ]
3. Připojení stavby na technickou infrastrukturu	[ ]	[ ]	[ ]
4. Dopravní řešení základní údaje o provozu, provozní a dopravní technologie	[ ]	[ ]	[ ]
5. Řešení vegetace asouvisějících terénních úprav	[ ]	[ ]	[ ]
6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	[ ]	[ ]	[ ]
7. Ochrana obyvatelstva	[ ]	[ ]	[ ]
8. Zásady organizace výstavby	[ ]	[ ]	[ ]
9. Celkové vodo hospodářské řešení	[ ]	[ ]	[ ]
<b>B. SITUAČNÍ VÝKRESY</b>			[ ]
1. Situační výkres širších vztahů	[ ]	[ ]	[ ]
2. Katastrální situační výkres	[ ]	[ ]	[ ]
3. Koordinační situační výkres	[ ]	[ ]	[ ]
4. Speciální výkres	[ ]	[ ]	[ ]
<b>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b>			[ ]
<b>D.1. Stavební část</b>			[ ]
1. Objekty pozemních komunikací	[ ]	[ ]	[ ]
2. Mostní objekty a zdi	[ ]	[ ]	[ ]
3. Vodo hospodářské objekty	[ ]	[ ]	[ ]
4. Objekty osvětlení pozemní komunikace	[ ]	[ ]	[ ]
5. Objekty podzemních staveb	[ ]	[ ]	[ ]
6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku	[ ]	[ ]	[ ]
7. Objekty drah	[ ]	[ ]	[ ]
8. Objekty pozemních staveb	[ ]	[ ]	[ ]
9. Ostatní stavební objekty	[ ]	[ ]	[ ]
<b>D.2. Technologická část</b>			[ ]
<b>E. Dokladová část</b>	[ ]	[ ]	[ ]
<b>F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY</b>			[ ]
1. Průzkumy zajišťované v rámci DUR	[ ]	[ ]	[ ]
1.1. Aktualizace zaměření stavby	[ ]	[ ]	[ ]
1.2. Průzkum inženýrských sítí	[ ]	[ ]	[ ]
1.3. Dopravně inženýrský průzkum	[ ]	[ ]	[ ]
1.4. Korozní průzkum	[ ]	[ ]	[ ]
1.6. Dendrologický průzkum	[ ]	[ ]	[ ]
1.5. Pedologický průzkum	[ ]	[ ]	[ ]
1.6. Rešerše předběžného GTP	[ ]	[ ]	[ ]
2. Záborový elaborát	[ ]	[ ]	[ ]
3. Hluková studie - dodá objednatel	[ ]	[ ]	[ ]
4. Exhalační studie - dodá objednatel	[ ]	[ ]	[ ]
5. Bilance zemin a ornice v rámci DUR	[ ]	[ ]	[ ]



Podklady pro odnětí ZPF, LPF	■	■	■
Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy (je-li)	■		
Odhad stavebních nákladů DÚR	■	■	■
9. Projekt odpadového hospodářství	■	■	■
10. Plán rekultivace (nakládání s ornici) <i>Bez souhlasu majitele pozemků, zajistí objednatel</i>	■	■	■
11. Podklady pro verifikační stanovisko	■	■	■
12. Propagační bulletin stavby	■		
G. Reprografie v počtu dle VOP (v Kč)	■	■	■
<b>SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)</b>			<b>7 181 200</b>

Pozn.: Předběžný geotechnický průzkum není předmětem činnosti v rámci zpracování DÚR. Práce vyhotovuje jiný zhotovitel. Podklady budou zhotovitel předány objednatelem nejpozději k datu zahájení prací na DÚR. Výstupy z předběžného geotechnického průzkumu budou zhotovitelem v souladu s technickými předpisy zpracovány.

## OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

### D6 OLŠOVÁ VRATA - ŽALMANOV, AKTUALIZACE DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ a INŽENÝRSKÁ ČINNOST K ÚR

#### II. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

*Pozn.: Uchvázeno v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky*

Služba	[ ]	[ ]	[ ]
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A</b>			
Studium podkladů předaných objednatelem (DÚR, EIA,...)	■	■	■
Kompletace podkladů z dokladové části projednání	■	■	■
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádosti s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, zejména:			■
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění	■	■	■
vyjádření Ministerstva dopravy	■	■	■
vyjádření Ministerstva ŽP	■	■	■
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)	■	■	■
vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice)	■	■	■
vyjádření KŘ Policie ČR (silnice I.třídy)	■	■	■
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a ÚK)	■	■	■
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	■	■	■
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení	■	■	■
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě	■	■	■
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí	■	■	■
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí	■	■	■
souhlas s odnětím půdy ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF	■	■	■
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků	■	■	■
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa a k dotčení lesních pozemků podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.	■	■	■
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	■	■	■
stanovisko drážního správního úřadu	■	■	■
souhrnné vyjádření SZDC	■	■	■
zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení ochranných pásem, bezpečnostních pásem apod.) dle zákona č.458/2000Sb., z.č.127/2005Sb.,z.č.266/1994 Sb.,z.č.61/1988 Sb.-všech v platném znění	■	■	■
rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. . O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin a silně ohrožených druhů	■	■	■
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák.114/1992 Sb. v platném znění	■	■	■
rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny, např. souhlas se zásahem do VKP, krajinný ráz	■	■	■
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst.1 zákona – požární ochrana	■	■	■
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,...)	■	■	■
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPÚ,...)	■	■	■
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	■	■	■
vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	■	■	■
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	■	■	■
vyjádření Národního památkového ústavu	■	600	■



rozhodnutí podle § 17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	■	■	■
vyjádření dotčených obcí	■	■	■
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	■	■	■
vyjádření Obvodního báňského úřadu	■	■	■
vyjádření Státní energetické inspekce	■	■	■
vyjádření správců inženýrských sítí k DÚR	■	■	■
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí	■	■	■
a dalších dle požadavků uvedených v získaných vyjádření, stanovisek a příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	■	■	■
<b>ČÁST A – CELKEM</b>			■

<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B</b>	■	■	■
Činnosti spojené s majetkoprávním vypořádáním, tj. zajištění všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitostí, projednání s vlastníky dotčených pozemků a získání vyjádření (umístění stavby, ZPF, PUPFL, kácení MLZ,...)	■	■	■
Zajištění souhlasu s převzetím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky	■	■	■
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění smlouvy o přeložce zařízení	■	■	■
<b>ČÁST B CELKEM</b>			■

<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C</b>	■	■	■
Zajištění vydání územního rozhodnutí, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, kompletace dokladů o majetkoprávním vypořádání, sestavení žádosti o vydání územního rozhodnutí a jejího podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci územního řízení, umístění informace o ÚŘ v terénu, účast na jednání, předání pravomocného územního rozhodnutí	■	■	■
<b>Zajištění verifikačního stanoviska</b>	120	600	■
<b>ČÁST C CELKEM</b>			■

<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D</b>	■	■	■
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.	■	■	■
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného ÚR	■	■	■
<b>Zadávací údaje do PPS</b>	150	600	■
<b>ČÁST D CELKEM</b>			■
<b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ</b>			■