

Dodatek č. 5

K SOUHRNU SMLUVNÍCH DOHOD (SMLOUVA O DÍLO)

Číslo smlouvy objednatele: 07PT-000809 (TPR/20/209)

Číslo smlouvy zhotovitele: 200066

ISPROFIN: 327 122 3605.29172

Název související veřejné zakázky: **D6 Karlovy Vary – Olšová Vrata, akt. DSP/IC**

uzavřené dne 30.3.2020

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:

R6 – Morava

VIAPONT, s.r.o.

se sídlem: Vodní 258/13, 602 00 Brno,
zastoupeným: [REDACTED], jednatelem
bankovní spojení: [REDACTED]
IČ: 46995447 DIČ: CZ46995447
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: společnost zapsaná v OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 8917
jako vedoucím společníkem společnosti „R6 – Morava“ na základě plné moci

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

se sídlem: Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
zastoupeným: na základě zmocnění, vedoucím společníkem, obchodní firmou VIAPONT, s.r.o.
bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú. 1022147761/0100
IČO: 42767377 DIČ: CZ42767377
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: společnost zapsaná v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 10727
jako společníkem společnosti „R6 – Morava“

Stráský, Hustý a partneři s.r.o.

se sídlem: Bohunická 50, 619 00 Brno
zastoupeným: na základě zmocnění, vedoucím společníkem, obchodní firmou VIAPONT, s.r.o.
bankovní spojení: [REDACTED]
IČO: 188 27 527 DIČ: CZ18827527
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: společnost zapsaná v OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 1558
jako společníkem společnosti „R6 – Morava“

SHB, akciová společnost

se sídlem: Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

zastoupeným: na základě zmocnění, vedoucím společníkem, obchodní firmou VIAPONT, s.r.o.

bankovní spojení: [REDAKCE]

IČO: 253 24 365 DIČ: CZ25324365

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: společnost zapsaná v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 4477

jako společníkem společnosti „R6 – Morava“

PK OSSENDORF s.r.o.

se sídlem: Tomešova 503/1, 602 00 Brno

zastoupeným: na základě zmocnění, vedoucím společníkem, obchodní firmou VIAPONT, s.r.o.

bankovní spojení: [REDAKCE]

IČO: 25564901 DIČ: CZ25564901

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: společnost zapsaná v OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 33954

jako společníkem společnosti „R6 – Morava“

G-Consult, spol. s r.o.

se sídlem: Trocnovská 794/9, 702 00 Ostrava-Přívoz

zastoupeným: na základě zmocnění, vedoucím společníkem, obchodní firmou VIAPONT, s.r.o.

bankovní spojení: [REDAKCE]

IČ: 64616886 DIČ: CZ64616886

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: společnost zapsaná v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 9104

jako společníkem společnosti „R6 – Morava“

(dále jen „Zhotovitel“)

Vzhledem k aktuálně platné rámcové smlouvě mezi ŘSD a ČEZ, přechází činnosti spojené se zpracováním geometrických plánů (GP) a zajištění IČ pro vydání územního souhlasu pro objekty ČEZ na ŘSD a z důvodu nutnosti zapracování nových hranic parcel dle GP do čistopisu záborového elaborátu (ZE), se smluvní strany níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s článkem 23., bodem 23.1. Všeobecných obchodních podmínek Smlouvy, dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 5 ke Smlouvě.

I. Předmět Dodatku:

Předmětem tohoto Dodatku je **(i)** úprava termínu předání částí díla, **(ii)** úprava a navýšení způsobu plateb za činnosti dle Prováděcí smlouvy.

Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zajistí zpracování geometrických plánů (GP) pro věcná břemena (VB) objektů ČEZ a následně zajistí IČ včetně podání žádosti o územní souhlas pro objekty ČEZ. Dále zhotovitel zajistí vypracování ZE, který bude zohledňovat nové hranice parcel dle zpracovaných GP.

Smluvní strany se dále dohodly na úpravě termínů pro dodání čistopisu DSP, aktualizovaného ZE dle DSP, zpracování GP všech katastrálních území mimo Andělská Hora a dodání ZE včetně nových hranic dle GP. Dále se smluvní strany dohodly na termínech odevzdání GP pro VB firmy ČEZ a podání žádosti o územní souhlas na objekty ČEZ.

Na základě uvedeného se znění Smlouvy upravuje následovně:

1. Zvláštní obchodní podmínky Článek 22.1 se nahrazuje následujícím zněním:

Popis části díla (služeb)	Termín (lhůta) dokončení
<i>koncept změny DÚR</i>	<i>do 3 měsíců od předání čistopisu aktualizace hlukové studie objednatelem</i>
<i>čistopis změny DÚR</i>	<i>do 2 měsíců od protokolárního předání písemných připomínek ke konceptu</i>
<i>podání úplné žádosti o vydání změny ÚR (vč. kompletní dokladové části, pokud nebude objednatelem stanoveno jinak)</i>	<i>do 2 měsíců od předání rozhodnutí podle § 56 z.č. 114/1992 Sb. – výjimka ze zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů (zajišťuje Objednatel) a po vydání rozhodnutí § 67 z. č. 114/1992 Sb.</i>
<i>koncept DSP</i>	<i>do 5 měsíců od písemné výzvy objednatele k zahájení plnění na této dílčí části předmětu veřejné zakázky</i>
čistopis DSP	do 12.01.2024
aktualizovaný ZE dle DSP, jako podklad pro zhotovení GP	do 1 měsíce od protokolárního předání čistopisu DSP
podání úplné žádosti o vydání všech stavebních povolení (vč. kompletní dokladové části, pokud nebude objednatelem stanoveno jinak)	do 4 měsíců od písemné výzvy objednatele k zahájení plnění na této dílčí části předmětu veřejné zakázky
<i>Geometrické plány pro k.ú. Andělská Hora</i>	<i>do 6 týdnů od nabytí účinnosti dodatku č. 4</i>
Geometrické plány pro ostatní k.ú. (mimo k.ú. Andělská Hora)	do 4 měsíců od předání aktualizovaného ZE dle DSP, jako podkladu pro zhotovení GP
ZE se zapracovanými novými hranicemi parcel dle GP	do 1 měsíce od předání všech GP
Geometrické plány pro VB objektů ČEZ	do 3 měsíců od předání závazné trasy přeložek vedení ČEZ
Podání úplné žádosti o územní souhlas pro objekty ČEZ	do 2 měsíců od předání kompletní projektové dokumentace, včetně dokladové části

2. Zvláštní obchodní podmínky Příloha C se doplňuje o:

Odměna za zpracování čistopisu DSP bude uhrazena na základě písemného potvrzení Objednatele o převzetí dílčího předmětu smlouvy ve výši 1 913 350,- Kč bez DPH.

Odměna za aktualizovaný ZE dle DSP jako podklad pro zhotovení GP bude uhrazena na základě písemného potvrzení Objednatele o převzetí dílčího předmětu smlouvy ve výši 200 000,- Kč bez DPH.

Odměna za geometrické plány pro ostatní k.ú. (mimo k.ú. Andělská Hora) bude uhrazena na základě písemného potvrzení Objednatele o převzetí dílčího předmětu smlouvy ve výši 872 000,- Kč bez DPH

Odměna za ZE se zapracovanými novými hranicemi parcel dle GP bude uhrazena na základě písemného potvrzení Objednatele o převzetí dílčího předmětu smlouvy ve výši 296 800,- Kč bez DPH.

Odměna za zpracování GP pro VB objektů ČEZ bude uhrazena na základě písemného potvrzení Objednatele o převzetí dílčího předmětu smlouvy ve výši 339 200,- Kč bez DPH.

Odměna za podání úplné žádosti o územní souhlas pro objekty ČEZ, bude uhrazena na základě písemného potvrzení Objednatele o převzetí dílčího předmětu smlouvy ve výši 52 800,- Kč bez DPH

3. Oceněný soupis prací se mění v uvedených položkách následovně:

III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

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

Služba	Počet hodin dodatek č.5	Hodinová sazba	Cena
		Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A			
Kompletace podkladů z dokladové části projednání	■	■	■
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 územního rozhodnutí, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákon	■	■	■
ČÁST A – CELKEM			■

	počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B			
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp.provozovateli, zajištění případné smlouvy o budoucí smlouvě o přeložce zařízení	■	■	■
ČÁST B CELKEM			■

	počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C			
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, účast na jednání, předání pravomocného územního rozhodnutí	■	■	■
ČÁST C CELKEM			■

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
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.	■	■	■
ČÁST D CELKEM			■
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ k DÚR			■

Oceněný soupis prací se mění v uvedených položkách následovně:

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Akce: D6 Karlovy Vary – Olšová Vrata, akt. DSP/IČ

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

SPECIFIKACE DSP, aktualizace

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč DSP
Dokladová část	■	■	■	■
Související dokumentace, podklady a průzkumy				■
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	■	■	■	■
8. Hluková studie		■		■
9. Přírodovědný (biologický) průzkum, migrační studie		■		■
10. Rozptylová studie		■		■
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 (mimo k.ú. Andělská hora)	■	■	■	■
18. Geometrické plány k.ú. Andělská Hora	■	■	■	■
19. Geometrické plány pro věcná břemena objektů ČEZ	■	■	■	■
20. Záborový elaborát se zapracovanými novými hranicemi parcel dle ZE	■	■	■	■

Odhad stavebních nákladů	■	■	■	■
Plán BOZP	■	■	■	■
Reprografie	■			■
SOUČET celkem za DSP (bez DPH)				■

II. Závěrečná ustanovení:

Ostatní ustanovení výše uvedené smlouvy č. 07PT-000809, uzavřené dne 30. března 2020, ve znění předchozího Dodatku č. 1, Dodatku č. 2, Dodatku č. 3 a Dodatku č.4, nedotčená tímto Dodatkem č. 5, zůstávají v platnosti a nemění se.

Tento Dodatek č. 5 je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek č. 5 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.

Tento Dodatek č. 5 nabývá platnosti podpisem smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.

Příloha: Soupis služeb ve znění dodatku č.5

Digitálně podepsal
 Datum: 2023.12.19
 09:03:53 +01'00'

ředitel ŘSD ČR Správy Karlovy Vary

Podepsal
 Datum: 2023.12.19 08:31:46
 +01'00'

Společnost „R6 Morava“
 jednatel
 VIAPONT, s.r.o.

NÁZEV AKCE:

D6 Karlovy Vary – Olšová Vrata, akt. DSP/IČ

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB dodatek č.5

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Dokumentace k územnímu rozhodnutí	■	■	■
Inženýrská činnost k územnímu rozhodnutí	■	■	■
Dokumentace ke stavebnímu povolení	■	■	■
Inženýrská činnost ke stavebnímu povolení (vč. Majetkoprávní přípravy)	■	■	■
Cena celkem bez DPH	■	■	■
DPH (21%)	■	■	■
Cena celkem vč. DPH	■	■	■

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB DODATEK Č.3

Aktualizace dokumentace k územnímu rozhodnutí - DÚR - v návaznosti na dodatečné podmínky stanoviska EIA

Akce: D6 Karlovy Vary – Olšová Vrata, akt. DSP/IČ

Oceněný rozpis služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), schválené Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 66/2018-120-TN ze dne 19. března 2018, s účinností od 1. dubna 2018 v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

III. A) Položkový rozpočet - DÚR

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

Popis prací	Počet hodin dodatek č.3	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")			
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 a základní údaje o provozu, provozní a dopr. technologie	■	■	■
5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	■	■	■
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana	■	■	■
7. Ochrana obyvatelstva	■	■	■
8. Zásady organizace výstavby	■	■	■
9. Celkové vodohospodářské řešení	■	■	■
C. Situační výkresy			
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000	■	■	■
2. Katastrální situační výkres	■	■	■
3. Koordinační situační výkres 1:1000	■	■	■
4. Speciální výkresy (výkres budoucího uspořádání silniční sítě apod.)	■	■	■
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
D.1 Stavební část			
1.1 Objekty pozemních komunikací	■	■	■
1.2 Mostní objekty a zdi	■	■	■
1.3 Vodohospodářské objekty	■	■	■
1.4 Objekty osvětlení pozemní komunikace	■	■	■
1.5 Objekty podzemních staveb			
1.6 Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku	■	■	■
1.7 Objekty drah			
1.8 Objekty pozemních staveb	■	■	■
1.9 Ostatní stavební objekty			
D.2 Technologická část			
E. Doklady	■	■	■
F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY			
1. geodetické zaměření stavby			■
2. průzkum inženýrských sítí			■
3. dopravně inženýrský průzkum	■	■	■
4. Rešerše předaného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 76			■
5. hydrogeologický průzkum			
6. klimatologický průzkum			

7. korozní průzkum			■
8. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)			■
9. pedologický průzkum			■
10. dendrologický průzkum			■
11. Přírodovědný (biologický) průzkum, migrační studie			■
11. Záborový elaborát (pouze výkresů záboru)			■
12. Hluková studie			■
13. rozpylová studie	■	■	■
14. Bilance zemin a ornice	■	■	■
15. Podklady pro odnětí ze ZPF a PUPFL	■	■	■
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy			
17. odhad stavebních nákladů	■	■	■
18. projekt odpadového hospodářství	■	■	■
19. Podklady pro verifikační stanovisko	■	■	■
G. Reprografie 5 paré (v Kč)		■	■
SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)			■

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB DODATEK Č.5

Inženýrská činnost k ÚR - aktualizace ÚR v návaznosti na dodatečné podmínky stanoviska EIA

Akce: D6 Karlovy Vary – Olšová Vrata, akt. DSP/IČ

III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

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

Služba	Počet hodin dodatek č.2	Hodinová sazba	Cena
		Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A			
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 územního rozhodnutí, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákon	■	■	■
ČÁST A – CELKEM			■

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp.provozovateli, zajištění případné smlouvy o budoucí smlouvě o přeložce zařízení	■	■	■
ČÁST B CELKEM			■

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
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, účast na jednání, předání pravomocného územního rozhodnutí	■	■	■
ČÁST C CELKEM			■

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
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.	■	■	■
ČÁST D CELKEM			■
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ k DÚR			■

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Akce: D6 Karlovy Vary – Olšová Vrata, akt. DSP/IČ

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

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, aktualizace

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč DSP
A. Průvodní zpráva				35 200
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	■	■	■	■
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				■
1.1 Technická zpráva	■	■	■	■
1.2 Výkresy	■	■	■	■
2. Mostní objekty a zdi				■
2.1 Technická zpráva	■	■	■	■
2.2 Výkresy	■	■	■	■
3. Vodohospodářské objekty - odvodnění pozemní komunikace				■
3.1 Technická zpráva	■	■	■	■
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	■	■	■	■
10. Požárně 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				■
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	■	■	■	■
8. Hluková studie				■
9. Přírodovědný (biologický) průzkum, migrační studie				■
10. Rozptylová studie				■
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 (mimo k.ú. Andělská hora)	■	■	■	■
18. Geometrické plány k.ú. Andělská Hora	■	■	■	■
19. Geometrické plány pro věcná břemena objektů ČEZ	■	■	■	■
20. Záborový elaborát se zpracovanými novými hranicemi parcel dle ZE	■	■	■	■
Odhad stavebních nákladů	■	■	■	■
Plán BOZP	■	■	■	■
Reprografie	■			■
SOUČET celkem za DSP (bez DPH)				■

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

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Akce: D6 Karlovy Vary – Olšová Vrata, akt. DSP/IČ

III. D) Položkový rozpočet - IČ k SP bez majetkoprávního projednání

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

Služba	Zadavatelem odhadovaný rozsah hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatelem (ÚR, DSP, EIA,...)	■	■	■	■
Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby	■	■	■	■
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 stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zálasky	■	■	■	■
ČÁST A – CELKEM				■
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B				
Zajištění vydání stavebního povolení, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, sestavení žádosti o vydání stavebního povolení a jeho podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení, účast na jednáních, předání pravomocného stavebního povolení	■	■	■	■
seznámení všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu	■	■	■	■
zajištění, sestavení a uzavření smluv o přeložkách inženýrských sítí	■	■	■	■
zajištění a uzavření smluv o budoucím převzetí SO (obce, kraje, ZVHS apod.)	■	■	■	■
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	■	■	■	■
Kompletace uzavřených smluv a souvisejících podkladů pro podání žádosti o stavební povolení.	■	■	■	■
ČÁST B CELKEM				■
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C				
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 objednatelů při získání pravomocného SP a zajištění činností spojených s on-line aplikací objednatele (PPS).	■	■	■	■
ČÁST C CELKEM				■
CELKEM ČÁST A+B+C IČ				■