

PROVÁDĚCÍ SMLOUVA (SMLOUVA O DÍLO)

mezi

objednatel: **Ředitelství silnic a dálnic ČR**

se sídlem: **Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4**

zastoupeným: [REDACTED], generální ředitel

ve věci této zakázky: [REDACTED], ředitelka Správy České Budějovice

bankovní spojení: [REDACTED]

IČ: **65993390** DIČ: **CZ65993390**

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

zhotovitelem: **Sdružení VALBEK-NOVÁK-BUNG**

vedoucí společník: Valbek, spol. s r.o.

se sídlem: Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec

zastoupeným: [REDACTED], jednatel, [REDACTED], jednatel

bankovní spojení: [REDACTED]

IČ: 48266230

DIČ: CZ48266230

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: OR vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4487

Společník: **NOVÁK & PARTNER, s.r.o.**

se sídlem: **Perucká 5, 120 00 Praha 2**

zastoupeným: [REDACTED], jednatelkou

IČ: 48585955

DIČ: CZ48585955

zapsaná Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 17849

Společník: **BUNG Ingenieure AG**

se sídlem: **Englerstr. 4, 69126 Heidelberg, Spolková republika Německo**

zastoupeným: [REDACTED], na základě plné moci

IČ: HRB337392

zapsaná Obvodním soudem Mannheim Rejstříkový soud, oddělení B, číslo firmy HRB337392

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

Prováděcí smlouvu (smlouvu o dílo)

k Rámcové smlouvě na projektové práce (2016), č. 01UK-002456

název dílčí veřejné zakázky: D3 0312/I Kaplice nádraží – Nažidla, dílčí změny DÚR/IČ pro dílčí změny ÚR
(č. smlouvy objednatele: 05PT-001241, č. smlouvy zhotovitele:)

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:

- Jedná se o dílčí změny DÚR včetně inženýrské činnosti pro dílčí změny pravomocného ÚR budoucí stavby „D3 0312/I Kaplice nádraží – Nažidla“.

Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:

- Technické podmínky definované Rámcovou smlouvou;
- Obecně závazné právní předpisy, technické předpisy a normy ŘSD ČR a MD ČR.

Technické podmínky jsou veřejně dostupné na stránkách www.pjpk.cz.

3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této smlouvy.
4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené se řídí Rámcovou smlouvou uzavřenou dne 14. 11. 2016, č. 01UK-002456 (dále jen „**Rámcová smlouva**“).

Článek II.

Cena za dílo

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

bez DPH: 2 924 400,- Kč

DPH: 614 124,- Kč

včetně DPH: 3 538 524,- Kč

Podrobná specifikace ceny tvoří přílohu č. 2 této smlouvy (Soupis služeb).

2. Cena byla zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové smlouvě.
3. Objednatel uhradí cenu v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové smlouvě.
4. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínek ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové smlouvy) je [REDAKCE], ŘSD ČR, Správa České Budějovice.

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:

zahájení prací: po písemném pokynu objednatele (e-mail)

ukončení prací: dle jednotlivých dílčích termínů

specifikace případných etap:

Koncept změny DÚR:

- do 5 měsíců od písemného pokynu k zahájení prací
- čistopis změny DÚR – do 1 měsíce od projednání připomínek objednatele.

Zahájení IČ pro podání žádosti o dílčí změny ÚR:

- po schválení konceptu změny DÚR.

Podání žádosti o změny ÚR:

- do 4 měsíců od schválení konceptu změny DÚR, nejdříve však do 2 měsíců od schválené dokumentace EIA.

2. Zhotovitel [•] měsíce před termínem odevzdání dílčího projektového stupně předloží objednateli koncept projektové dokumentace k odsouhlasení. Objednatel následně do [•] týdnů oznámí zhotoviteli své připomínky, které budou zhotovitelem zapracovány do čistopisu dokumentace – *dílčí plnění viz čl. 1.*

3. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: místem předání díla je Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa České Budějovice, Lidická 49/110, 370 44 České Budějovice.

Článek IV.

Podmínky provádění díla

1. Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci: Dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR) 2005.
2. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva, jsou následující: *nejsou* (podmínky nad rámec stanovený v Rámcové smlouvě).

Článek V.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá své účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové smlouvě.
3. Přílohu této smlouvy tvoří:
 1. Podrobná specifikace předmětu plnění,
 2. Podrobná specifikace ceny.
4. Smlouva je vyhotovena v 4 vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dva a zhotovitel dva.
5. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

V Českých Budějovicích dne 18-04-2017

V Liberci dne 15.03.2017

PODEPSÁN

PODEPSÁN

za objednatele: Ředitelství silnic a dálnic ČR za zhotovitele: za společnost: Sdružení VALBEK-NOVÁK-BUNG

Podpis: _____
Jméno: _____
Funkce: ředitelka Správy České Budějovice

Podpis: _____
Jméno: _____
Funkce: jednatel, Valbek, spol. s r.o.

Datum: 18-04-2017

Datum: 15.03.2017

Dálnice D3 0312/I Kaplice nádraží – Nažidla, dílčí změny DÚR/IC pro dílčí změny ÚRPodrobná specifikace předmětu zakázky

Vyjmenované SO je nutné upravit z technického i ekonomického hlediska.

Úpravy se týkají nutnosti zpřístupnění pozemků rozdělených budoucí dálnicí D3, zjednodušením výškového uspořádání MÚK Kaplice a přeložek silnic III. tříd a nutnosti přeložek nově zjištěných inženýrských sítí oproti projektové dokumentaci DÚR.

Dále je nutné navrhnout oboustranné odpočívky na D3 0312/I v km 170,900-171,600 – příprava a dopracování projektové dokumentace je požadavkem ŘSD ČR.

Důvodem požadavku výstavby odpočívek na D3 0312/I, je vzdálenost nejbližší odpočívky na D3 odpočívka Chotýčany v km 122,00 – vzdálenost cca 50km. Vozovky na hlavní trase D3 i na odpočívkách budou přímo napojené. Je nutné řešit odvodnění, venkovní osvětlení, systém SOS-DIS, přístupové komunikace na pozemky, oplocení, svodidla a další stavební objekty.

Seznam stavebních objektů pro dílčí změnu ÚR:

- SO 111 MÚK Kaplice
- SO 112 Přeložka silnice II/154
- SO 125 Odpočívka vlevo
- SO 126 Odpočívka vpravo
- SO 131 Přeložka silnice III/1572
- SO 132 Přeložka silnice III/00357
- SO 141 Polní cesta v km 160,140
- SO 142 Polní cesta v km 161,560
- SO 143 Polní cesta v km 162,800
- SO 147 Polní cesta v km 170,590
- SO 151 Provizorní komunikace silnice III/1572
- SO 171.4 Dopravní značení odpočívek
- SO 205 Most přes silnici III/1572
- SO 207 Most na MÚK Kaplice
- SO 208 Most přes silnici II/154
- SO 311.9 ORL a retenční nádrž č.9
- SO 315 Odvodnění na odpočívce vlevo
- SO 316 Odvodnění na odpočívce vpravo
- SO 317 DUN na odpočívce vlevo
- SO 318 DUN na odpočívce vpravo
- SO 319 Splašková kanalizace na odpočívce vlevo
- SO 320 Splašková kanalizace na odpočívce vpravo
- SO 321 Úprava Rožnovského potoka
- SO 323 Úprava zatrubněné vodoteče v km 163,444
- SO 335 Vodovod na odpočívce vlevo
- SO 336 Vodovod na odpočívce vpravo
- SO 401 Úprava vedení NN v km 161,623
- SO 411 Vedení VN a trafostanice na KÚ
- SO 412 Přeložka kabelu NN v km 163,550
- SO 421 Přeložka MK, DOK v km 164,040

SO 425 Přípojka NN na odpočívce vlevo
SO 426 Přípojka NN na odpočívce vpravo
SO 430 VO na odpočívce vlevo
SO 431 VO na odpočívce vpravo
SO 443 Přípojka NN pro SOS v km 171,500
SO 502 Přeložka STL plynovodu
SO 850 Klidová zóna na odpočívce vlevo
SO 851 Klidová zóna na odpočívce vpravo

Stručný popis objektů zařazených do dílčích změn DÚR:

Oboustranné odpočívky na D3 0312/I v km 170,900-171,600 – důvodem požadavku výstavby odpočívky na D3 0312/I, je vzdálenost nejbližší odpočívky na D3 odpočívka Chotýčany v km 122,00 – vzdálenost cca 50km. Vozovky na hlavní trase D3 i na odpočívkách budou přímo napojené. Je nutné řešit odvodnění, venkovní osvětlení, systém SOS-DIS, přístupové komunikace na pozemky, oplocení, svodidla a další stavební objekty. Odpočívky nebyly řešeny v původní dokumentaci pro územní rozhodnutí. (SO 125 Odpočívka vlevo, SO 126 Odpočívka vpravo, SO 171.4 Dopravní značení odpočívky, SO 315 Odvodnění na odpočívce vlevo, SO 316 Odvodnění na odpočívce vpravo, SO 317 DUN na odpočívce vlevo, SO 318 DUN na odpočívce vpravo, SO 319 Splašková kanalizace na odpočívce vlevo, SO 320 Splašková kanalizace na odpočívce vpravo, SO 335 Vodovod na odpočívce vlevo, SO 336 Vodovod na odpočívce vpravo, SO 850 Klidová zóna na odpočívce vlevo, SO 851 Klidová zóna na odpočívce vpravo, SO 425 Přípojka NN na odpočívce vlevo, SO 426 Přípojka NN na odpočívce vpravo, SO 430 VO na odpočívce vlevo, SO 431 VO na odpočívce vpravo)

SO 111 MÚK Kaplice; změna výškového křížení hlavní trasy s SO 112 z důvodu optimalizace návrhu DSP

SO 112 Přeložka silnice II/154; změna tohoto objektu je vázána na úpravu výškového řešení MÚK Kaplice (SO 111) a přemostění II/154 (SO 208). Změnou výškového řešení dojde ke zmenšení zemního tělesa přeložky a trvalých záborů.

SO 131 Přeložka silnice III/1572; Silnice je nově v nadjezdu nad dálnicí, změny podél záměru betonárny

SO 132 Přeložka silnice III/00357; Výšková úprava návrhu je vyvolaná zejména změnou MÚK Kaplice a optimalizací návrhu, zmenšení trvalých záborů a zlepšení rozhledových poměrů na hospodářských sjezdech.

SO 141 Polní cesta v km 160,140; Větev 141.1 je navržena na základě požadavků stavbou dotčených subjektů. Zpřístupňuje pozemky, ke kterým byla přerušena příjezdová komunikace v km 159,780

SO 142 Polní cesta v km 161,560; Změna výškového a směrového vedení trasy - optimalizace návrhu. Trasa je nově vedena mimo jiné z části po stávající polní cestě na parcele č. 1341/9, jejíž vlastník byl dříve p. Peraus, nyní je v majetku města Kaplice.

SO 143 Polní cesta v km 162,800; Směrové řešení ve stupni DUR bylo dáno požadavkem na přístup k retenčním nádržím. Tyto byly v dalším stupni zrušeny, návrh byl tedy upraven s ohledem na výškový průběh stávajícího terénu a jednotlivé pozemky.

SO 147 Polní cesta v km 170,590; Zrušen SO 214 (podjezd pod D3), trasa přeložky polní cesty je nově vedena pod estakádou Suchdol – SO 213. Úprava souvisí se změnou úpravy vodoteče SO 325.

SO 151 Provizorní komunikace silnice III/1572; Změna je vyvolaná technickým řešením přeložky silnice III/1572, zejména tvarem zemního tělesa SO 131 a celkovým rozsahem tohoto objektu.

SO 205 Most přes silnici III/1572; Změna je vyvolaná technickým řešením přeložky silnice III/1572 – trasa D3 nyní vede pod přeloženou komunikací III/1572, která je vedena v násypu. Most je nově navržen jako deskový, o 4 polích.

SO 207 Most na MÚK Kaplice; Změna řešení křižovatky MÚK Kaplice z důvodu optimalizace návrhu DSP. V rámci těchto změn došlo ke změně výšky nivelety větve „A“ MÚK Kaplice. V DÚR vedla niveleta větve „A“ nad dálnicí D3. Ve změně je vedena pod úroveň nivelety dálnice D3. Tato úprava se projevila změnou objektu SO 207. Na základě výše uvedených důvodů byl čtyřpolový nadjezd hlavní trasy změněn na přespanou rámovou konstrukci s navazujícími železobetonovými křídly, která převádí dálnici D3 přes zářez větve „A“ MÚK Kaplice.

SO 208 Most přes silnici II/154; Úprava vyvolaná výškovým řešením SO 132 a SO 111 / SO 112. Původní přesýpaný tubus objektu SO 208, vedoucím pod niveletou SO 111 je nahrazen dvoupolovým železobetonovým mostem a niveleta SO 111 je trasována pod niveletou SO 132.

SO 311.9 ORL a retenční nádrž č.9; na základě výpočtů odvodnění MÚK Kaplice vznikla potřeba retenování dešťových vod

SO 321 Úprava Rožnovského potoka; změna trasy podle řešení cest SO 142

SO 323 Úprava zatrubněné vodoteče v km 163,444; změna trasy přes nové pozemky a prodloužení k vodní ploše

SO 401 Úprava vedení NN v km 161,623; jedná se o napájení studny u p. Perause (Rožnov). Nová pozice studny není zatím známa, tím není známa trasa NN, proto nově DUR

SO 411 Vedení VN a trafostanice na KÚ; změna z důvodu odpočívek – jiná trasa vedení

SO 412 Úprava vedení u SO 144; oproti DUR nově položen nový kabel, nový SO 412

SO 421 Přeložka MK, DOK v km 164,040; změna trasy podél SO 131 – trasa podél betonárny, SO 131 nově v nadjezdu

SO 442 Přípojka NN pro SOS v km 164,800; EON změnil přípojně místo oproti DUR, tím nová trasa

SO 443 Přípojka NN pro SOS v km 171,500; EON změnil přípojně místo oproti DUR, tím nová trasa

SO 502 Přeložka STL plynovodu, kompletně nový objekt, v DUR neřešeno

D3 0312/I Kaplice nádraží - Nažidla, dílčí změny DÚR/IČ pro dílčí změny ÚR

žlutě - vyplní uchazeč

Tabulka č. 1

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč bez DPH	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část DÚR*)	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část Výkon IČ k ÚR*)	Cena celkem v Kč bez DPH****)
475 000 000	0,498%	0,118%	
	0,890%	0,300%	
Předpokládaná hodnota dílčí části Veřejné zakázky ***)	2 819 000	721 000	3 540 000
Nabídka uchazeč v Kč bez DPH	2 365 100	559 300	2 924 400
% změna ceny Nabídka/Předpoklad	83,90%	77,57%	82,61%

% nabízené uchazečem pro tuto akci

% uvedené uchazečem v rámcové smlouvě

*) Uchazeč použije při ocenění % poměr ze stavebních nákladů uvedený v Rámcové smlouvě. Tento % poměr může být buď shodný nebo nižší než je % poměr uvedený v Rámcové smlouvě. Podrobnější popis viz čl. 6 "Cena" v Rámcové smlouvě

**) Uchazeč použije při ocenění hodinovou sazbu (bez DPH) ve stejné výši nebo nižší než, je příslušná hodinová sazba bez DPH uvedené v příslušném rozmezí předpokládaných stavebních nákladů uvedených v Soupisu prací v tabulce "IV.C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli" příslušného typového příkladu, který je součástí Rámcové smlouvy. Bližší popis viz čl. 6 "Cena" v Rámcové smlouvě. Hodinovou sazbu doplň do příslušné tabulky technické pomoci

***) Předpokládanou hodnotu dílčí části Veřejné zakázky považuje Zadavatel jako maximální a nepřekročitelnou. V případě jejího překročení si zadavatel vyhrazuje právo zadávací řízení zrušit

****) Celková cena bez DPH uvedená v **Tabulce soupisu prací** musí být shodná s Celkovou cenou v Kč bez DPH uvedenou v **Nabídkové tabulce** uchazeče.

Kontrola rovnosti dílčích cen v tabulce č. 1 a rozepsaných cen v tabulce č. 2 - 3

Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 2. část DÚR Rozdíl:	Ok
Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 3. část IČ k ÚR Rozdíl:	Ok

V Liberci 15.03.2017

jednatel
Valbek, spol. s r.o.

Dokumentace k územnímu rozhodnutí - DÚR

D3 0312/I Kaplice nádraží - Nažidla, dílčí změny DÚR/IČ pro dílčí změny ÚR

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

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Geodetické zaměření	■	■	■
A. ÚVODNÍ ÚDAJE			■
1. Identifikační údaje	■	■	■
2. Základní údaje o stavbě	■	■	■
B. PRŮVODNÍ ZPRÁVA			■
1. Charakteristika území a stavebního pozemku	■	■	■
2. Základní charakteristika stavby a jejího užívání	■	■	■
3. Orientační údaje stavby	■	■	■
C. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA			■
1. Popis stavby (zhodnocení staveniště, zásady technického řešení, zdůvodnění navrženého řešení atd dle "směrnice")	■	■	■
2. Stanovení podmínek pro přípravu výstavby (průzkumy, podmínky přípravy stavby atd podle "směrnice")	■	■	■
3. Základní údaje o provozu	■	■	■
4. Zásady zajištění požární ochrany stavby	■	■	■
5. Zajištění bezpečnosti provozu stavby při jejím užívání	■	■	■
6. Návrh řešení pro užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace	■	■	■
7. Popis vlivu stavby na životní prostředí a ochranu zvláštních zájmů	■	■	■
8. Návrh řešení ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	■	■	■
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			■
1. Přehledná situace v měřítku 1:5000	■	■	■
2. Celková situace v měřítku 1:1000 (s vyznačením osy, základních návrhových prvků, důležitých objektů atd dle "směrnice")	■	■	■
3. Koordinační situace stavby (1:1 000, 1:500) jednotlivých komunikací	■	■	■
3.1 Koordinační situace navazujících staveb	■	■	■
4. Výkresy objektů pozemní komunikace	■	■	■
5. Výkresy mostních objektů apod.	■	■	■
6. Vodohospodářské objekty (odvodnění, přeložky stávajících zařízení a další dle "směrnice" - vodovod DN 1000)	■	■	■
7. Cizí zařízení na PK (přeložky IS - elektro, produktovody a ostatní)	■	■	■
8. Rekultivace a terénní úpravy	■	■	■
9. Staveniště a organizace výstavby	■	■	■
E. DOKLADOVÁ DOKUMENTACE			■
F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY			■
1. Záborový elaborát	■	■	■
2. Bilance zemín a ornice v rámci DÚR, podklady pro odnětí ZPF, LPF	■	■	■
3. Odhad stavebních nákladů DÚR	■	■	■
4. Projekt odpadového hospodářství	■	■	■
5. Rešerše předaného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 76			■
6. Geodetické podklady a další podklady v podrobnosti nutné pro verifikaci EIA dle zákona 100/2001 Sb.	■	■	■
7. Dopravní prognóza			■
8. Hluková studie	■	■	■
9. Exhalační studie	■	■	■
10. Dendrologický průzkum			■
11. Biologický průzkum			■
12. Technický podklad pro verifikaci EIA (projektant) - popis změn			■
13. Podklad pro verifikaci EIA (autorizovaná osoba) - vliv změn na ŽP			■
G. Reprografie v počtu dle VOP	■	■	■
SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)			■

Inženýrská činnost k ÚR

D3 0312/I Kaplice nádraží - Nažidla, dílčí změny DÚR/IČ pro dílčí změny ÚR

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

Služba	Počet hodin	Hodinová sazba Kč / hod	Cena 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 zákony, zejména:			■
- závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění	■	■	■
- souhlas s odnětím půdy ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. a zák. 231/1999 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF	■	■	■
- stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	■	■	■
- souhlas k zásahu do PUPFL, souhlas k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa	■	■	■
- vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	■	■	■
- zajištění vyjádření dle §8, §9 zák. 114/1992 Sb. v platném znění (kácení mimolesní zeleně) a vyhl. 189/2013 Sb.	■	■	■
- 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.151/2000Sb.,z.č.266/1994 Sb.,z.č.61/1988 Sb.-všech v platném znění	■	■	■
-vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. § 31 odst.1 zákona v platném znění – požární ochrana	■	■	■
- vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění	■	■	■
- rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny – souhlas se zásahem do VKP, krajinný ráz	■	■	■
- rozhodnutí podle § 29 odst. 2 písm.d zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	■	■	■
-stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb., o obecně technických požadavcích zabezpečujících bezbarierové užívání staveb	■	■	■
- verifikační závazné stanovisko dle zákona 100/2001 Sb. v platném znění (spolupráce, zajišťuje objednatel)	■	■	■
- a dalších dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	■	■	■
ČÁST A – CELKEM			■
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část 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,...)	■	■	■
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			
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			
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			■