

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***)
562 110 813			
Předpokládaný celkový počet hod technické pomoci	x	x	
Předpokládaná hodnota dílčí části Veřejné zakázky	5 171 419	2 079 810	7 251 229
Nabídka uchazeč v Kč bez DPH	4 744 250	1 894 875	6 639 125
% změna ceny Nabídka/Předpoklad			

\*) 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 doplní do příslušné tabulky technické pomoci

\*\*\*\*) 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

Tabulka č. 3

## Inženýrská činnost k ÚR

I/34 Krátká Ves, obchvat - DÚR, IČ

Žlutě - uchazeč ocení hodinovou sazbu

Služba SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Hodinová sazba Kč / hod	Cena Kč
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 ocněním 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 požadacvcích 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			
<b>ČÁST A – CELKEM</b>			
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B</b>	<b>Zadavatelem předpokládaný počet hodin</b>	<b>Hodinová sazba Kč/ hod</b>	<b>Cena Kč</b>
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp.provozovateli, zajištění případné smlouvy o budoucí smlouvě o přeložce zařízení			
<b>ČÁST B CELKEM</b>			
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C</b>	<b>Zadavatelem předpokládaný počet hodin</b>	<b>Hodinová sazba Kč/ hod</b>	<b>Cena Kč</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, účast na jednání, předání pravomocného územního rozhodnutí			
<b>ČÁST C CELKEM</b>			
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D</b>	<b>Zadavatelem předpokládaný počet hodin</b>	<b>Hodinová sazba Kč/ hod</b>	<b>Cena Kč</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.			
<b>ČÁST D CELKEM</b>			
<b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ k DÚR</b>			

V Brně dne 26.11.2021

Společnost Morava – RD malé zakázky BIM 2020  
zastoupená vedoucím společníkem  
VIAPONT, s.r.o.

Tabulka č. 2

## Dokumentace k územnímu rozhodnutí - DÚR

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.

### SPECIFIKACE DÚR

**Žlutě - uchazeč ocení hodinovou sazbu**

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
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 na technickou infrastrukturu			
4. Dopravní řešení a základní údaje o provozu, provozní a dopravní 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			
<b>C. Situační výkresy</b>			
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.)			
<b>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b>			
<b>D.1 Stavební část</b>			
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			
<b>D.2 Technologická část</b>			
<b>E. Doklady</b>			
<b>F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY</b>			
1. geodetické zaměření stavby			
2. průzkum inženýrských sítí			
3. dopravní inženýrský průzkum			
4. Reserše předáného předběžného GTP a pozadavky 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. 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 stavovisko			
G. Reprografie 5 parů (v Kč)			
<b>SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)</b>			
<b>CELKEM DÚR</b>			

V Brně dne 26.11.2021

Společnost Morava – RD malé zakázky BIM 2020  
zastoupená vedoucím společníkem  
VIAPONT, s.r.o.