

## I/38 Havlíčkův Brod SV obchvat DÚR, IČ k 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***)
<b>593 058 000</b>	x	x	
Předpokládaný celkový počet hod technické pomoci	x	x	
Předpokládaná hodnota dílčí části Veřejné zakázky	<b>5 040 993</b>	<b>1 838 480</b>	<b>6 879 473</b>
Nabídka uchazeč v Kč bez DPH	<b>4 239 200</b>	<b>1 575 600</b>	<b>5 814 800</b>
% změna ceny Nabídka/Předpoklad	84,09%	85,70%	84,52%

\*) Uchazeč použije při ocenění % poměr ze stavebních nákladů uvedený v Rámcové smlouvě. Tento % poměr může být nižší než je % poměr uvedený v Rámcové smlouvě. Podrobnější popis viz čl. 6 "Cena" v Rámcové smlouvě příslušném rozmezí předpokládaných stavebních nákladů uvedených v Soupisu prací v tabulce "IV.C) Položkový rozpis" objednateli" příslušného typového příkladu, který je součástí Rámcové smlouvy. Bližší popis viz čl. 6 "Cena" v Rámcové smlouvě. 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 Tabulce č. 1

**Kontrola rovnosti dílčích cen v tabulce č. 1 a rozepsaných cen v tabulce č. 2 - 6**

Kontrolní propočít Tab. č. 1 a 2. část DÚR Rozdíl:	<b>Ok</b>
Kontrolní propočít Tab. č. 1 a 3. část IČ k ÚR Rozdíl:	<b>Ok</b>

Tabulka č. 3

## Inženýrská činnost k ÚR

## I/38 Havlíčkův Brod SV obchvat

Žlutě - uchazeč ocení hodinovou sazbu

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Hodinová sazba Kč / hod	Cena Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A</b>			
Kompletace podkladů z dokladové části projednání	166		
<b>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 zákony, zejména:</b>			
- závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění	120		
- 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	100		
- stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	80		
- souhlas k zásahu do PUPFL, souhlas k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa	100		
- vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	80		
- zajištění vyjádření dle §8, §9 zák. 114/1992 Sb. v platném znění (kácení mimolesní zeleně) a vyhl. 189/2013 Sb.	80		
- 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	80		
-vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. § 31 odst.1 zákona v platném znění – požární ochrana	80		
- vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění	100		
- 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	160		
- rozhodnutí podle § 29 odst. 2 písm.d zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	neoceňuje		
-stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb., o obecně technických požadavcích zabezpečujících bezbarierové užívání staveb	80		
- verifikační závazné stanovisko dle zákona 100/2001 Sb. v platném znění (spolupráce, zajišťuje objednatel)	100		
- a dalších dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	380		
<b>ČÁST A – CELKEM</b>			
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B</b>			
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp.provozovateli, zajištění případné smlouvy o budoucí smlouvě o přeložce zařízení	340		
<b>ČÁST B CELKEM</b>			
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C</b>			
	Zadavatelem předpokládaný počet hodin		

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	240	
<b>ČÁST C CELKEM</b>		
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D</b>	<b>Zadavatelem předpokládaný počet hodin</b>	<b>s</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.	340	
<b>ČÁST D CELKEM</b>		
<b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ k DÚR</b>		

V Brně dne 6.10.2021

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



Tabulka č. 2

## Dokumentace k územnímu rozhodnutí - DÚR

### I/38 Havlíčkův Brod SV obchvat

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 - 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	50		
2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	40		
3. Seznam vstupních podkladů	30		
<b>B. Souhrnná technická zpráva</b>			
1. Popis území stavby	30		
2. Celkový popis stavby	20		
3. Připojení na technickou infrastrukturu	40		
4. Dopravní řešení a základní údaje o provozu, provozní a dopravní technologie	50		
5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	30		
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana	40		
7. Ochrana obyvatelstva	30		
8. Zásady organizace výstavby	30		
9. Celkové vodohospodářské řešení	30		
<b>C. Situační výkresy</b>			
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000	80		
2. Katastrální situační výkres	80		
3. Koordinační situační výkres 1:1000	100		
4. Speciální výkresy (výkres budoucího uspořádání silniční sítě apod.)	30		
<b>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b>			
<b>D.1 Stavební část</b>			
1.1 Objekty pozemních komunikací	1000		
1.2 Mostní objekty a zdi	1000		
1.3 Vodohospodářské objekty	310		
1.4 Objekty osvětlení pozemní komunikace	100		
1.5 Objekty podzemních staveb		Neobsazen	
1.6 Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku	130		
1.7 Objekty drah		Neobsazen	
1.8 Objekty pozemních staveb		Neobsazen	
1.9 Ostatní stavební objekty	300		
<b>D.2 Technologická část</b>		Neobsazen	
<b>E. Doklady</b>		260	
<b>F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY</b>			
1. geodetické zaměření stavby	350		
2. průzkum inženýrských sítí	150		

3. dopravně inženýrský průzkum	150		
4. Rešerše předaného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 76	210		
5. hydrogeologický průzkum		Neobsazeno	
6. klimatologický průzkum		Neobsazeno	
7. korozní průzkum		Neobsazeno	
8. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)	200		
9. pedologický průzkum	100		
10. dendrologický průzkum	100		
11. Záborový elaborát (pouze výkresů záboru)	610		
12 Hluková studie	100		
13 rozpylová studie	60		
14. Bilance zemin a ornice	80		
15. Podklady pro odnětí ze ZPF a PUPFL	120		
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy		Neobsazeno	
17. odhad stavebních nákladů	60		
18. projekt odpadového hospodářství	80		
19. Podklady pro verifikační stavnovisko	80		
G. Reprografie 5 paré (v Kč)			
<b>SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)</b>			
Tvorba informačního modelu stavby (BIM)			
<b>CELKEM DÚR</b>			

V Brně dne 6.10.2021

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