

zápis v obchodním rejstříku: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 12701
právní forma: společnost s ručením omezeným
bankovní spojení: [redacted]
zastoupen: [redacted], jednatelem společnosti
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [redacted], jednatelem
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted]
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]

Další člen sdružení:

K2H s.r.o.

se sídlem: Nedokončená 422/7, 102 00 Praha 10 – Štěrboholy
IČO: 28184777
DIČ: CZ28184777
zápis v obchodním rejstříku: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 131371
právní forma: společnost s ručením omezeným
bankovní spojení: [redacted]
zastoupen: [redacted], jednatelem
kontaktní osoba ve věcech smluvních a ve věcech technických: [redacted], jednatel společnosti
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]

(dále jen „**Poskytovatel**“)

(Objednatel a Poskytovatel společně dále jen „**Smluvní strany**“ nebo každý samostatně jen „**Smluvní strana**“)

Článek I. – Předmět dodatku

Na základě jednání zástupců obce Kolečov s investorem stavby D6 Hořovičky, obchvat rozhodl objednatel o dodatečném rozšíření monitoringu podzemních vod v obci Kolečov a u motorestu Zálesák v k. ú. Kolečov, celkově se jedná o 6 objektů k monitorování podzemních vod nad rámec původního rozsahu.

Z tohoto důvodu se smluvní strany níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na uzavření Dodatku č. 2 ke smlouvě, jehož předmětem je rozšíření monitoringu složek ŽP a změna ceny za poskytování služeb.

Článek II – Změna bodu 4.1. Ceny služeb, Článku IV. Cena za poskytování služeb

1. Cena za poskytování služeb se zvyšuje o částku 430 320,00 dle rozpisu:

D6 Hořesedly, přeložka a D6 Hořovičky, obchvat - monitoring ŽP - rozšíření monitoringu podzemních vod v obci Kolečov a u motorestu Zálesák v k. ú. Kolečov

D6 Hořovičky, obchvat

VODY

V průběhu výstavby

Podzemní vody - kvalita	223 200,00
Podzemní vody - výška hladiny	11 520,00
<i>Rok po zahájení provozu</i>	
Podzemní vody – kvalita	74 400,00
Podzemní vody - výška hladiny	3 840,00
<i>3 roky po zahájení provozu</i>	
Podzemní vody - kvalita	111 600,00
Podzemní vody - výška hladiny	5 760,00
C E L K E M Kč bez DPH	430 320,00

2. Mění se příloha č. 2 Smlouvy Oceněný Soupis služeb obsahující jednotkové ceny

3. Bod č. 4.1. Cena Služeb, Článku IV. se mění a nově zní:

4.1. Cena Služeb

Objednatel se zavazuje uhradit Poskytovateli za řádné a včasné poskytnutí Služeb dle této Smlouvy celkovou cenu v následující výši:

Celková cena Služeb v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena Služeb v Kč včetně DPH
14 746 200,00	3 096 702,00	17 842 902,00

(dále jen „Cena Služeb“).

Detailní jednotkový rozpis ceny Služeb včetně množství jednotek a jejich jednotkových cen obsahuje příloha č. 2 Smlouvy Oceněný Soupis služeb obsahující jednotkové ceny.

Článek III. - Závěrečná ustanovení

1. Nedílnou součástí toho dodatku č.2 jsou následující přílohy:

Aktualizovaná původní příloha č. 2 Smlouvy – Oceněný Soupis služeb obsahující jednotkové ceny;

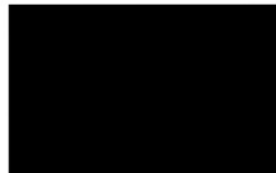
- Ostatní ustanovení Smlouvy o poskytování služeb ve znění Dodatku č.1, nedotčené tímto Dodatkem č. 2 zůstávají v platnosti beze změn.
- Oboustranně podepsaný Dodatek č. 2 nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- Dodatek č. 2 se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
- Smluvní strany prohlašují, že Dodatek č. 2 uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.



Digitálně podepsal

Datum: 2022.05.24
15:40:50 +02'00'



Digitálně podepsal

Datum: 2022.05.23
10:28:00 +02'00'

Příloha č. 2

Oceněný Soupis služeb obsahující jednotkové ceny

Oceněný soupis služeb

D6 Hořovičky, obchvat		
VODY		
PŮDY		
OVZDUŠÍ, HLUK, MONITORING VIBRACÍ		
BIOTA		
CELKEM		
D6 Hořesedly, přeložka		
VODY		
PŮDY		
OVZDUŠÍ, HLUK, MONITORING VIBRACÍ		
BIOTA		
CELKEM		
REKAPITULACE		
D6 Hořovičky, obchvat		
D6 Hořesedly, přeložka		
CELKEM BEZ DPH		
DPH		
CELKEM VČETNĚ DPH		

D6 Hořovičky, obchvat - monitoring ŽP

Předmět činnosti	MJ	Počet MJ/1 rok	Kč/MJ	delka trvání stavby v letech*	Cena za položku
------------------	----	----------------	-------	-------------------------------	-----------------

VODY

12 měsíců před zahájením stavby					
Povrchové vody - kvalita	Monitorovaný zdroj				
Povrchové vody - měření průtoku	Monitorovaný zdroj				
Podzemní vody - kvalita	Monitorovaný zdroj				
Podzemní vody - výška hladiny	Monitorovaný zdroj				
V průběhu výstavby					
Povrchové vody - kvalita	Monitorovaný zdroj				
Povrchové vody - měření průtoku	Monitorovaný zdroj				
Podzemní vody - kvalita	Monitorovaný zdroj				
Podzemní vody - výška hladiny	Monitorovaný zdroj				
Rok po zahájení provozu					
Povrchové vody - kvalita	Monitorovaný zdroj				
Povrchové vody - měření průtoku	Monitorovaný zdroj				
Podzemní vody - kvalita	Monitorovaný zdroj				
Podzemní vody - výška hladiny	Monitorovaný zdroj				
3 roky po zahájení provozu					
Podzemní vody - kvalita	Monitorovaný zdroj				
Podzemní vody - výška hladiny	Monitorovaný zdroj				
5 let po zahájení provozu					
Povrchové vody - kvalita	Monitorovaný zdroj				
Povrchové vody - měření průtoku	Monitorovaný zdroj				
CELKEM					

*Délka trvání výstavby D6 Hořovičky, obchvat je aktuálně uvažována 3 roky. Délka trvání je proto odlišná od původního předpokladu (4 let).

D6 Hořovičky, obchvat - monitoring ŽP

Předmět činnosti	MJ	Počet MJ	Kč/MJ	Cena za položku
------------------	----	----------	-------	-----------------


PŮDY

12 měsíců před zahájením stavby				
Párové vzorky 10+10 (10 a 100 m od plánované silnice)	Vzorek			
Rok po zahájení provozu				
Párové vzorky 10+10 (10 a 100 m od plánované silnice)	Vzorek			
5 let po zahájení provozu				
Párové vzorky 10+10 (10 a 100 m od plánované silnice)	Vzorek			
CELKEM				

D6 Hořovičky, obchvat - monitoring ŽP

Předmět činnosti	Počet			Cena za položku
	MJ	MJ	Kč/MJ	
OVZDUŠÍ				
12 měsíců před zahájením stavby				
Monitorovací 7denní měření ovzduší	Měřicí místo			
Měření základních polutantů NO ₂ , PM ₁₀ , PM _{2,5} a benzopropylenu včetně vyhodnocení a provnání naměřených hodnot s dlouhodobými průměry v daném území, včetně vedlejších nákladů - doprava				
V průběhu výstavby				
Kontrolní monitorovací 7denní měření ovzduší v době nejprašnějších operací v blízkosti obytné zástavby.	Měřicí místo			
Měření základních polutantů NO ₂ , PM ₁₀ , PM _{2,5} a benzopropylenu včetně vyhodnocení a provnání naměřených hodnot s dlouhodobými průměry v daném území, včetně vedlejších nákladů - doprava				
Rok po zahájení provozu				
Monitorovací 7denní měření ovzduší - provoz	Měřicí místo			
Měření základních polutantů NO ₂ , PM ₁₀ , PM _{2,5} a benzopropylenu včetně vyhodnocení a provnání naměřených hodnot s dlouhodobými průměry v daném území, včetně vedlejších nákladů - doprava				
5 let po zahájení provozu				
Monitorovací 7denní měření ovzduší - provoz	Měřicí místo			
Měření základních polutantů NO ₂ , PM ₁₀ , PM _{2,5} a benzopropylenu včetně vyhodnocení a provnání naměřených hodnot s dlouhodobými průměry v daném území, včetně vedlejších nákladů - doprava				
V průběhu celé periody - fakultativní				
Ověřovací kontrolní 24 hodinové měření v místech případných zjištěných překročení	Měřicí místo			
Měření základních polutantů NO ₂ , PM ₁₀ , PM _{2,5} a benzopropylenu včetně vyhodnocení a provnání naměřených hodnot s dlouhodobými průměry v daném území, včetně vedlejších nákladů - doprava				
Celkem OVZDUŠÍ				

HLUK				
12 měsíců před zahájením stavby				
Monitorovací měření v okolí stavby D6	měřicí místo			
7denní měření hluku z dopravy na jednom měřicím místě vyhodnocení naměřených dat, včetně vedlejších nákladů - doprava, zahrnuto měření meteorologických podmínek a kontinuální měření rychlosti vozidel, vypracování protokolu				
V průběhu výstavby				
Monitorovací měření v okolí stavby D6	měřicí místo			
7denní měření hluku z dopravy na jednom měřicím místě vyhodnocení naměřených dat, včetně vedlejších nákladů - doprava, zahrnuto měření meteorologických podmínek a kontinuální měření rychlosti vozidel, vypracování protokolu				
Rok po zahájení provozu				
Monitorovací měření v okolí stavby D6	měřicí místo			
7denní měření hluku z dopravy na jednom měřicím místě vyhodnocení naměřených dat, včetně vedlejších nákladů - doprava, zahrnuto měření meteorologických podmínek a kontinuální měření rychlosti vozidel, vypracování protokolu				
5 let po zahájení provozu				
Monitorovací měření v okolí stavby D6	měřicí místo			
7denní měření hluku z dopravy na jednom měřicím místě vyhodnocení naměřených dat, včetně vedlejších nákladů - doprava, zahrnuto měření meteorologických podmínek a kontinuální měření rychlosti vozidel, vypracování protokolu				
Celkem HLUK				
Monitoring vibrací				
Monitorovací měření v okolí stavby D6 1 rok před zahájením stavby	měřicí místo			
Měření pro charakteristickou průjezdnost dopravy na měřicím místě, vyhodnocení naměřených dat, včetně vedlejších nákladů - doprava, vypracování protokolu - 3 ks				
Operativní měření v okolí stavby D6 v době výstavby - ze stavby a z obslužné dopravy	měřicí místo			
Měření ze stavební činnosti, vyhodnocení naměřených dat, včetně vedlejších nákladů - doprava, vypracování protokolu - 3 ks				

Monitorovací měření v okolí stavby D6 do 1 roku po zahájení provozu	měřicí místo	
Měření pro charakteristickou průjezdnost dopravy na měřicím místě, vyhodnocení naměřených dat, včetně vedlejších nákladů - doprava, vypracování protokolu - 3 ks		
Celkem VIBRACE		
CELKEM		

D6 Hořovičky, obchvat - monitoring ŽP

Předmět činnosti	MJ	Počet MJ	Kč/MJ	délka trvání stavby v letech	Cena za položku
BIOTA					
12 měsíců před zahájením stavby					
Studium podkladů	hod.				
Inventarizace biotopů (zahrnující v tomto roce monitoring cévnatých rostlin)	hod.				
Entomologický průzkum	hod.				
Batrachologický a herpetologický průzkum	hod.				
Ornitologický průzkum v hnízdním období	hod.				
Chiropterologický průzkum	hod.				
Monitoring vyder	hod.				
Monitoring kadaverů na stávající komunikaci	hod.				
Monitoring invazních druhů rostlin	hod.				
Závěrečná zpráva - kompletace	hod.				
celkem	hod.				
V průběhu výstavby					
Inventarizace cévnatých rostlin	hod.				
Entomologický průzkum	hod.				
Batrachologický a herpetologický průzkum	hod.				
Ornitologický průzkum v hnízdním období	hod.				
Chiropterologický průzkum	hod.				
Monitoring vyder	hod.				
Monitoring kadaverů na stávající komunikaci	hod.				
Monitoring invazních druhů rostlin	hod.				
Závěrečná zpráva - kompletace	hod.				
celkem	hod.				
Rok po zahájení provozu					
Inventarizace cévnatých rostlin	hod.				
Entomologický průzkum	hod.				
Batrachologický a herpetologický průzkum	hod.				
Ornitologický průzkum v hnízdním období	hod.				
Chiropterologický průzkum	hod.				
Monitoring vyder	hod.				
Monitoring kadaverů na stávající komunikaci	hod.				
Monitoring invazních druhů rostlin	hod.				
Závěrečná zpráva - kompletace	hod.				
celkem	hod.				

5 let po zahájení provozu					
Inventarizace cévnatých rostlin	hod.				
Entomologický průzkum	hod.				
Batrachologický a herpetologický průzkum	hod.				
Ornitologický průzkum v hnízdním období	hod.				
Chiropterologický průzkum	hod.				
Monitoring vyder	hod.				
Monitoring kadaverů na stávající komunikaci	hod.				
Monitoring invazních druhů rostlin	hod.				
Závěrečná zpráva - kompletace	hod.				
celkem	hod.				
CELKEM					

D6 Hořesedly, obchvat - monitoring ŽP

Předmět činnosti	MJ	Počet MJ	Kč/MJ	délka trvání stavby v letech	Cena za položku
------------------	----	----------	-------	------------------------------	-----------------

VODY

12 měsíců před zahájením stavby					
Povrchové vody - kvalita	Monitorovaný zdroj				
Povrchové vody - měření průtoku	Monitorovaný zdroj				
Podzemní vody - kvalita	Monitorovaný zdroj				
Podzemní vody - výška hladiny	Monitorovaný zdroj				
V průběhu výstavby					
Povrchové vody - kvalita	Monitorovaný zdroj				
Povrchové vody - měření průtoku	Monitorovaný zdroj				
Podzemní vody - kvalita	Monitorovaný zdroj				
Podzemní vody - výška hladiny	Monitorovaný zdroj				
Rok po zahájení provozu					
Povrchové vody - kvalita	Monitorovaný zdroj				
Povrchové vody - měření průtoku	Monitorovaný zdroj				
Podzemní vody - kvalita	Monitorovaný zdroj				
Podzemní vody - výška hladiny	Monitorovaný zdroj				
3 roky po zahájení provozu					
Podzemní vody - kvalita	Monitorovaný zdroj				
Podzemní vody - výška hladiny	Monitorovaný zdroj				
5 let po zahájení provozu					
Povrchové vody - kvalita	Monitorovaný zdroj				
Povrchové vody - měření průtoku	Monitorovaný zdroj				
CELKEM					

D6 Hořesedly, obchvat - monitoring ŽP

Předmět činnosti	MJ	Počet MJ	Kč/MJ	Cena za položku
------------------	----	----------	-------	-----------------

PŮDY

12 měsíců před zahájením stavby				
Párové vzorky 11+11 (10 a 100 m od plánované silnice)	Vzorek			
Rok po zahájení provozu				
Párové vzorky 11+11 (10 a 100 m od plánované silnice)	Vzorek			
5 let po zahájení provozu				
Párové vzorky 11+11 (10 a 100 m od plánované silnice)	Vzorek			
CELKEM				

D6 Hořesedly, obchvat - monitoring ŽP

Předmět činnosti	MJ	Počet MJ	Kč/MJ	Cena za položku
OVZDUŠÍ				
12 měsíců před zahájením stavby				
Monitorovací 7denní měření ovzduší	Měřicí místo			
Měření základních polutantů NO2, PM10, PM 2,5 a benzopropylenu včetně vyhodnocení a provnání naměřených hodnot s dlouhodobými průměry v daném území, včetně vedlejších nákladů - doprava				
V průběhu výstavby				
Kontrolní monitorovací 7denní měření ovzduší v době nejprašnějších operací v blízkosti obytné zástavby.	Měřicí místo			
Měření základních polutantů NO2, PM10, PM 2,5 a benzopropylenu včetně vyhodnocení a provnání naměřených hodnot s dlouhodobými průměry v daném území, včetně vedlejších nákladů - doprava				
Rok po zahájení provozu				
Monitorovací 7denní měření ovzduší - provoz	Měřicí místo			
Měření základních polutantů NO2, PM10, PM 2,5 a benzopropylenu včetně vyhodnocení a provnání naměřených hodnot s dlouhodobými průměry v daném území, včetně vedlejších nákladů - doprava				
5 let po zahájení provozu				
Monitorovací 7denní měření ovzduší - provoz	Měřicí místo			
Měření základních polutantů NO2, PM10, PM 2,5 a benzopropylenu včetně vyhodnocení a provnání naměřených hodnot s dlouhodobými průměry v daném území, včetně vedlejších nákladů - doprava				
V průběhu celé periody - fakultativní				
Ověřovací kontrolní 24 hodinové měření v místech případných zjištěných překročení	Měřicí místo			
Měření základních polutantů NO2, PM10, PM 2,5 a benzopropylenu včetně vyhodnocení a provnání naměřených hodnot s dlouhodobými průměry v daném území, včetně vedlejších nákladů - doprava				
Celkem OVZDUŠÍ				
HLUK				
12 měsíců před zahájením stavby				

Monitorovací měření v okolí stavby D6

7denní měření hluku z dopravy na jednom měřicím místě vyhodnocení naměřených dat, včetně vedlejších nákladů - doprava, zahrnuto měření meteorologických podmínek a kontinuální měření rychlosti vozidel, vypracování protokolu

V průběhu výstavby**Monitorovací měření v okolí stavby D6**

7denní měření hluku z dopravy na jednom měřicím místě vyhodnocení naměřených dat, včetně vedlejších nákladů - doprava, zahrnuto měření meteorologických podmínek a kontinuální měření rychlosti vozidel, vypracování protokolu

Rok po zahájení provozu**Monitorovací měření v okolí stavby D6**

7denní měření hluku z dopravy na jednom měřicím místě vyhodnocení naměřených dat, včetně vedlejších nákladů - doprava, zahrnuto měření meteorologických podmínek a kontinuální měření rychlosti vozidel, vypracování protokolu

5 let po zahájení provozu**Monitorovací měření v okolí stavby D6**

7denní měření hluku z dopravy na jednom měřicím místě vyhodnocení naměřených dat, včetně vedlejších nákladů - doprava, zahrnuto měření meteorologických podmínek a kontinuální měření rychlosti vozidel, vypracování protokolu

Celkem HLUK**Monitoring vibrací****Monitorovací měření v okolí stavby D6 1 rok před zahájením stavby**

Měření pro charakteristickou průjezdnost dopravy na měřicím místě, vyhodnocení naměřených dat, včetně vedlejších nákladů - doprava, vypracování protokolu - 3 ks

Operativní měření v okolí stavby D6 v době výstavby - ze stavby a z obslužné dopravy

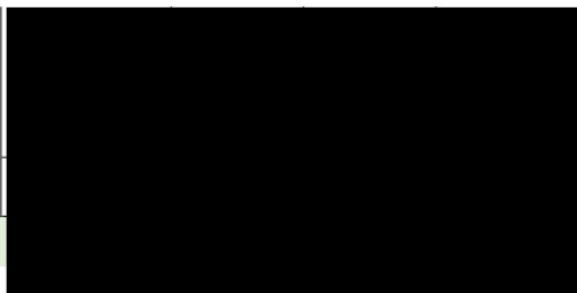
Měření ze stavební činnosti, vyhodnocení naměřených dat, včetně vedlejších nákladů - doprava, vypracování protokolu - 3 ks

Monitorovací měření v okolí stavby D6 do 1 roku po zahájení provozu

Měření pro charakteristickou průjezdnost
dopravy na měřicím místě, vyhodnocení
naměřených dat, včetně vedlejších nákladů -
doprava, vypracování protokolu - 3 ks

Celkem VIBRACE

CELKEM



D6 Hořesedly, obchvat - monitoring ŽP

Předmět činnosti	MJ	Počet MJ	Kč/MJ	delka trvání stavby v letech	Cena za položku
BIOTA					
12 měsíců před zahájením stavby					
Studium podkladů					
Inventarizace biotopů (zahrnující v tomto roce monitoring cévnatých rostlin)					
Entomologický průzkum					
Batrachalogický a herpetologický průzkum					
Ornitologický průzkum v hnízdním období					
Chiropterologický průzkum					
Monitoring vyder					
Monitoring kadaverů na stávající komunikaci					
Monitoring invazních druhů rostlin					
Závěrečná zpráva - kompletace					
celkem					
V průběhu výstavby					
Inventarizace cévnatých rostlin					
Entomologický průzkum					
Batrachalogický a herpetologický průzkum					
Ornitologický průzkum v hnízdním období					
Chiropterologický průzkum					
Monitoring vyder					
Monitoring kadaverů na stávající komunikaci					
Monitoring invazních druhů rostlin					
Závěrečná zpráva - kompletace					
celkem					
Rok po zahájení provozu					
Inventarizace cévnatých rostlin					
Entomologický průzkum					
Batrachalogický a herpetologický průzkum					
Ornitologický průzkum v hnízdním období					
Chiropterologický průzkum					
Monitoring vyder					
Monitoring kadaverů na stávající komunikaci					
Monitoring invazních druhů rostlin					
Závěrečná zpráva - kompletace					
celkem					
5 let po zahájení provozu					
Inventarizace cévnatých rostlin					
Entomologický průzkum					
Batrachalogický a herpetologický průzkum					
Ornitologický průzkum v hnízdním období					

Chiropterologický průzkum	hod.				
Monitoring vyder	hod.				
Monitoring kadaverů na stávající komunikaci	hod.				
Monitoring invazních druhů rostlin	hod.				
Závěrečná zpráva - kompletace	hod.				
celkem	hod.				
CELKEM					