

Hodnocení nabídek - projektové práce - zjištění ceny obvyklé
(nad 300 000,-Kč bez DPH)

Název akce: Zašovský potok – PŠ 2024

Kontrolní rozpočet Kč (bez DPH):

Vyzvání zhotovitelé, podané nabídky

Zhotovitel	Nabídková cena PD v Kč,- (bez DPH)	Nabídková cena 5 AD v Kč,- (bez DPH)	Cena celkem v Kč (bez DPH)	Pořadí (stanoví vedoucí ST)
ENVICONS s.r.o.	bez reakce na výzvu			
██████████	bez reakce na výzvu			
VH atelier, spol. s r.o.	497 000	42 500	539 500	4
Arvita P. spol. s r.o.	bez reakce na výzvu			
Šindlar s.r.o.	omluven z VŘ			
Agpol s.r.o.	bez reakce na výzvu			
Aquatis a.s.	bez reakce na výzvu			
Regioprojekt Brno, s.r.o.	440 000	38 750	478 750	2
TERRA - POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.	320 000	25 000	345 000	1
██████████	470 000	40 000	510 000	3

Atregia s.r.o.	bez reakce na výzvu				
----------------	---------------------	--	--	--	--

Zpracoval (správce toků):

Jméno:



Dne: 30.9.2025

Podpis:



Kontroloval:

Jméno:

Dne:

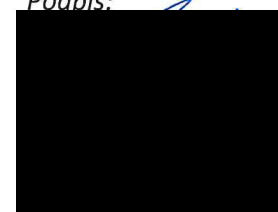
Podpis:

Schválil vedoucí ST:

Jméno:

Dne: 2.10.2025

Podpis:



KRYCÍ LIST NABÍDKY (projektové práce)

Název akce:	Zašovský potok – PŠ 2024
Název firmy nebo jméno podnikatele:	Regioprojekt Brno, s.r.o.
IČ:	220078
Sídlo nebo místo podnikání:	U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno
Adresa pro doručování:	
Oprávněný zástupce:	Ing. Petr Marčák - jednatel
Telefon:	
E-mail:	

Fáze projektových prací	Cena bez DPH Kč
Projektová dokumentace pro územní řízení (včetně inženýrské činnosti)	0
Projektová dokumentace pro ohlášení a provádění stavby (včetně inženýrské činnosti)	440000
Cpd	440000
Autorský dozor	
Cena za jeden autorský dozor projektanta při realizaci stavby (Cdoz)	7750
Celkový počet účastí na stavbě dle zadávacího listu PD (předpoklad 5 kontrolních dnů) x cena jedné účasti (Cdoz*Pdoz)	38750
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM $Nc = Cpd + (Pdoz \times Cdoz)$	478750

V : Brně

Dne:

Zpracoval: Ing. Petr Marčák - jednatel

(razítko, podpis)

K VYPLNĚNÍ POUZE PODBARVENÁ POLE

Pro účely hodnocení (porovnání) nabídek podaných na příslušnou veřejnou zakázku uchazeč v nabídce stanoví nabídkovou cenu podle následujícího vzorce: $Nc = Cpd + (Pdoz \times Cdoz)$, přičemž Nc je nabídkovou cenou, Cpd je uchazečem nabízená cena za dílo (projektovou dokumentaci) dle čl. III. odst. 1 návrhu smlouvy, Pdoz je zadavatelem předpokládaný rozsah autorského dozoru na stavbě ve dnech - ... dnů, Cdoz je uchazečem nabízená sazba za jeden den účasti na stavbě dle čl. III. odst. 2 návrhu smlouvy, Pdoz zadavatel stanovil pouze pro účely hodnocení nabídkové ceny, přičemž skutečný rozsah prací bude závislý na jeho konkrétních potřebách.“.

Skutečným rozsahem prací nesmí být překračovány limity stanovené vnitřními právními předpisy LČR pro zadávání veřejných zakázek v zadávacím řízení, na jehož základě bude uzavřena předmětná smlouva.

Nc – nabídková cena;

Cpd – cena za zpracování projektové dokumentace a souvisejících výkonů

Pdoz – počet autorských dozorů (stanovuje ST dle předpokládaného rozsahu prací;

Cdoz – cena za jeden autorský dozor projektanta při realizaci stavby

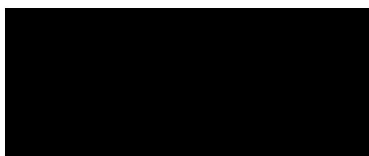
PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY DLE KALKULACE
(náklady na projektové práce a AD dle uvedených podmínek)

Zašovský potok – PŠ 2024

1. etapa - DÚR		Cena bez DPH(Kč)
Geodetické a kartografické výkony	x	
Aktuální údaje Českého hydrometeorologického ústavu	x	
Práce průzkumné - rozbory	x	
Návrh technického řešení a projednání návrhu s vlastníky dotčených pozemků a staveb	x	
Práce projekční	x	
Inženýrská činnost	x	
1 . etapa celkem	x	
2. etapa - ohlášení + DPS		
Práce průzkumné - rozbory		25000
Zajištění přírodovědného a ichtyologického průzkumu		50000
Inženýrská činnost		65000
Práce projekční		300000
2. etapa celkem		440000
Celkem 1. etapa + 2 .etapa		440000
Práce spojené s prováděním stavby (AD)		
Jedna účast na stavbě		7750
výkon občasného autorského dozoru dle požadavku objednatele (předpoklad 5 kontrolních dnů dle Zadávacího listu) x účast na stavbě		38750
Celkem		38750

V(e): Brně

Zpracoval: Ing. Petr Marčák



PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY DLE KALKULACE
(náklady na projektové práce a AD dle uvedených podmínek)

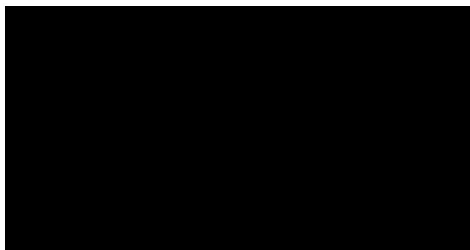
Zašovský potok – PŠ 2024

1. etapa - DÚR		Cena bez DPH(Kč)
Geodetické a kartografické výkony	x	
Aktuální údaje Českého hydrometeorologického ústavu	x	
Práce průzkumné - rozbor	x	
Návrh technického řešení a projednání návrhu s vlastníky dotčených pozemků a staveb	x	
Práce projekční	x	
Inženýrská činnost	x	
1 . etapa celkem	x	
2. etapa - ohlášení + DPS		
Práce průzkumné - rozbor		26000
Zajištění přírodovědného a ichtyologického průzkumu		55000
Inženýrská činnost		69000
Práce projekční		320000
2. etapa celkem		470000
Celkem 1. etapa + 2 .etapa		470000
Práce spojené s prováděním stavby (AD)		
Jedna účast na stavbě		8000
výkon občasného autorského dozoru dle požadavku objednatele (předpoklad 5 kontrolních dnů dle Zadávacího listu) x účast na stavbě		40000
Celkem		40000

V(e): Brně

26.9. 2025

Zpracoval: Ing. Luděk Halaš



KRYCÍ LIST NABÍDKY (projektové práce)

Název akce:

Zašovský potok – PŠ 2024

Název firmy nebo jméno podnikatele:

Ing. Luděk Halaš

IČ:

60365943

Sídlo nebo místo podnikání:

Provazníkova 1230/6, 613 00 Brno

Adresa pro doručování:

Oprávněný zástupce:

Ing. Luděk Halaš

Telefon:

[REDACTED]

E-mail:

[REDACTED]

Fáze projektových prací	Cena bez DPH Kč
Projektová dokumentace pro územní řízení (včetně inženýrské činnosti)	0
Projektová dokumentace pro ohlášení a provádění stavby (včetně inženýrské činnosti)	470000
Cpd	470000
Autorský dozor	
Cena za jeden autorský dozor projektanta při realizaci stavby (Cdoz)	8000
Celkový počet účastí na stavbě dle zadávacího listu PD (předpoklad 5 kontrolních dnů) x cena jedné účasti (Cdoz*Pdoz)	40000
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM $Nc = Cpd + (Pdoz \times Cdoz)$	510000

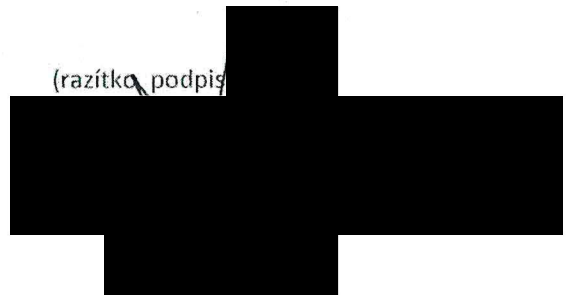
V: Brně

Zpracoval: Ing. Luděk Halaš

Dne:

26. 9. 2025

(razítko podpis)



PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY DLE KALKULACE
(náklady na projektové práce a AD dle uvedených podmínek)

Zašovský potok – PŠ 2024

	1. etapa - DÚR	Cena bez DPH(Kč)
	Geodetické a kartografické výkony	x
	Aktuální údaje Českého hydrometeorologického ústavu	x
	Práce průzkumné - rozbor	x
	Návrh technického řešení a projednání návrhu s vlastníky dotčených pozemků a staveb	x
	Práce projekční	x
	Inženýrská činnost	x
	1 . etapa celkem	x
2. etapa - ohlášení + DPS		
	Práce průzkumné - rozbor	70000
	Zajištění přírodovědného a ichtyologického průzkumu	25000
	Inženýrská činnost	25000
	Práce projekční	200000
	2. etapa celkem	320000
	Celkem 1. etapa + 2 .etapa	#HODNOTA!
	Práce spojené s prováděním stavby (AD)	
	Jedna účast na stavbě	5000
	výkon občasného autorského dozoru dle požadavku objednatele (předpoklad 5 kontrolních dnů dle Zadávacího listu) x účast na stavbě	25000
	Celkem	25000

V(e):Šumperku

Zpracoval: Filip Brtna



KRYCÍ LIST NABÍDKY (projektové práce)

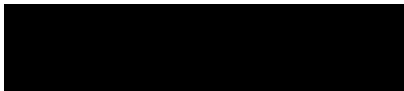
Název akce:	Zašovský potok – PŠ 2024
Název firmy nebo jméno podnikatele:	Kání potok – PŠ 2024
IČ:	TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.
Sídlo nebo místo podnikání:	63320819
Adresa pro doručování:	Nemocniční 53, 787 01 Šumperk
Oprávněný zástupce:	
Telefon:	Filip Brtna
E-mail:	

Fáze projektových prací	Cena bez DPH Kč
Projektová dokumentace pro územní řízení (včetně inženýrské činnosti)	0
Projektová dokumentace pro ohlášení a provádění stavby (včetně inženýrské činnosti)	320000
Cpd	320000
Autorský dozor	
Cena za jeden autorský dozor projektanta při realizaci stavby (Cdoz)	5000
Celkový počet účastí na stavbě dle zadávacího listu PD (předpoklad 5 kontrolních dnů) x cena jedné účasti (Cdoz*Pdoz)	25000
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM $Nc = Cpd + (Pdoz \times Cdoz)$	345000

V :Šumperku

Dne:27.09.2025

Zpracoval: Filip Brtna


(razítko, podpis)

K VYPLNĚNÍ POUZE PODBARVENÁ POLE

Pro účely hodnocení (porovnání) nabídek podaných na příslušnou veřejnou zakázku uchazeč v nabídce stanoví nabídkovou cenu podle následujícího vzorce: $Nc = Cpd + (Pdoz \times Cdoz)$, přičemž Nc je nabídkovou cenou, Cpd je uchazečem nabízená cena za dílo (projektovou dokumentaci) dle čl. III. odst. 1 návrhu smlouvy, Pdoz je zadavatelem předpokládaný rozsah autorského dozoru na stavbě ve dnech - ... dnů, Cdoz je uchazečem nabízená sazba za jeden den účasti na stavbě dle čl. III. odst. 2 návrhu smlouvy, Pdoz zadavatel stanovil pouze pro účely hodnocení nabídkové ceny, přičemž skutečný rozsah prací bude závislý na jeho konkrétních potřebách.“.

Skutečným rozsahem prací nesmí být překračovány limity stanovené vnitřními právními předpisy LČR pro zadávání veřejných zakázek v zadávacím řízení, na jehož základě bude uzavřena předmětná smlouva.


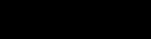

Nc – nabídková cena;

Cpd – cena za zpracování projektové dokumentace a souvisejících výkonů

Pdoz – počet autorských dozorů (stanovuje ST dle předpokládaného rozsahu prací;

Cdoz – cena za jeden autorský dozor projektanta při realizaci stavby


KRYCÍ LIST NABÍDKY (projektové práce)

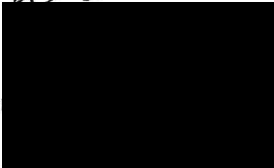
Název akce:	Zašovský potok – PŠ 2024
Název firmy nebo jméno podnikatele:	VH atelier, spol.s r.o.
IČ:	49 43 72 67
Sídlo nebo místo podnikání:	Merhautova 1066/216, 613 00 Brno
Adresa pro doručování:	
Oprávněný zástupce:	
Telefon:	
E-mail:	

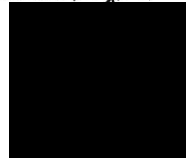
Fáze projektových prací	Cena bez DPH Kč
Projektová dokumentace pro územní řízení (včetně inženýrské činnosti)	0
Projektová dokumentace pro ohlášení a provádění stavby (včetně inženýrské činnosti)	497000
Cpd	497000
Autorský dozor	
Cena za jeden autorský dozor projektanta při realizaci stavby (Cdoz)	8500
Celkový počet účastí na stavbě dle zadávacího listu PD (předpoklad 5 kontrolních dnů) x cena jedné účasti (Cdoz*Pdoz)	42500
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM $N_c = C_{pd} + (P_{doz} \times C_{doz})$	539500

V: Brně

Dne: 26.9.2025

Zpracoval 

(razítko, podpis) 



PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY DLE KALKULACE
(náklady na projektové práce a AD dle uvedených podmínek)

Zašovský potok – PŠ 2024

	1. etapa - DÚR	Cena bez DPH(Kč)
	Geodetické a kartografické výkony	x
	Aktuální údaje Českého hydrometeorologického ústavu	x
	Práce průzkumné - rozbory	x
	Návrh technického řešení a projednání návrhu s vlastníky dotčených pozemků a staveb	x
	Práce projekční	x
	Inženýrská činnost	x
	1 . etapa celkem	x
2. etapa - ohlášení + DPS		
	Práce průzkumné - rozbory	29000
	Zajištění přírodovědného a ichtyologického průzkumu	59000
	Inženýrská činnost	75000
	Práce projekční	334000
	2. etapa celkem	497000
	Celkem 1. etapa + 2 .etapa	497000
	Práce spojené s prováděním stavby (AD)	
	Jedna účast na stavbě	8500
	výkon občasného autorského dozoru dle požadavku objednatele (předpoklad 5 kontrolních dnů dle Zadávacího listu) x účast na stavbě	42500
	Celkem	42500

V(e): Brně

Zpracoval: 