

SOUPIS STAV.PRACÍ,DOD. A SLUŽEB

Stavba: **0398** **Hydrogeologický průzkumný vrt - Vrtaná studna s připojením Obora, Malšice**

Objekt: **01** **Vrtaná studna**

Rozpočet: **102021**

Objednatel: IČO:
DIČ:

Zhotovitel: **VODNÍ ZDROJE, a.s.** IČO: **45274428**
Jindřicha Plachty 535/16 DIČ: **CZ45274428**
150 00 Praha 5 - Smíchov

Vypracoval: **Milan Holý**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			515 192,35
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			70 950,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			586 142,35

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	586 142,35 CZK
Základní DPH	21 %	123 089,89 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **709 232,24 CZK**

v **Praze** dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			3 699,85	1
24	Studny	HSV			169 842,50	29
26	Vrty	HSV			222 650,00	38
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			117 550,00	20
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 450,00	0
VN	Vedlejší náklady	VN			70 950,00	12
Cena celkem					586 142,35	100

Položkový rozpočet

S:	0398	Hydrogeologický průzkumný vrt - Vrtaná studna s připojením Obora, Malšice
O:	01	Vrtaná studna
R:	102021	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Dodavatel
Díl: 1 Zemní práce						3 699,85	0,00	0,00					
1	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 0,38*0,38*3,14/4*20 0,3*0,3*3,14/4*60	m3	6,49000	360,00	2 336,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
2	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 0,38*0,38*3,14/4*20 0,3*0,3*3,14/4*60	m3	6,50000	55,00	357,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
3	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m skládka investora 0,38*0,38*3,14/4*20 0,3*0,3*3,14/4*60	m3	6,49000	155,00	1 005,95	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
Díl: 24 Studny						169 842,50	8,29	0,00					
4	247531111R00	Obsyp studny z kamen. hrubého drceného 4 -8 mm (0,3*0,3*3,14/4*60)-(0,22*0,22*3,14/4*60)	m3	1,95000	750,00	1 462,50	2,48	4,83	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
5	240001	Výstroj PVC 225/13 mm - plná závitovaná 61,00000	m	61,00000	1 520,00	92 720,00	0,01	0,61	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
6	240002	Výstroj PVC 225/13 mm - perforovaná závitovaná 20	m	20,00000	2 150,00	43 000,00	0,01	0,20	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
7	240003	Dno vrtu 1	ks	1,00000	680,00	680,00	0,05	0,05	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
8	240004	Zaplášťová úprava dle projektu - manipulace s obsypem 80	m	80,00000	310,00	24 800,00	0,02	1,60	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
9	240005	Cementace mezikruží + cement 20	m	20,00000	330,00	6 600,00	0,05	1,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
10	240006	Likvidace vrtné drtě, vč. dopravy a pronájmu kontejneru 1 1,00000	ks	1,00000	580,00	580,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 26 Vrty						222 650,00	0,43	0,00					
11	264411112R00	Vrty nezapažené do 380 mm hl.nad 5 m hor.4 60,00000	m	60,00000	2 380,00	142 800,00	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
12	264421113R00	Vrty zapažené do 380 mm hl.do 20 m hor.4 s pažením	m	20,00000	2 850,00	57 000,00	0,02	0,36	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	

Položkový rozpočet

S:	0398	Hydrogeologický průzkumný vrt - Vrtaná studna s připojením Obora, Malšice
O:	01	Vrtaná studna
R:	102021	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Dodavatel
		20											
13	260001	Přeprava vrtné soupravy tam a zpět	ks	1,00000	22 850,00	22 850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		1											
Díl: 93						117 550,00		0,00		0,00			
Dokončovací práce inženýrských staveb													
14	930001	Doprava, tech.dozor	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		1											
15	930002	Montáž, demontáž čerpací soupravy	ks	1,00000	17 800,00	17 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		1											
16	930003	Čerpací+stoupací zkouška, vč. energií	den	15,00000	4 950,00	74 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		15											
17	930004	Rozbor krácený rozsah	ks	1,00000	1 700,00	1 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		1											
18	930005	Rozbor vody úplný rozsah dle vyhl.	ks	1,00000	13 400,00	13 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		1											
19	930006	Radiologický rozbor pitné vody dle Vyhlášky SÚJB č. 307/02 Sb - radioaktivita alfa, radioaktivita beta, radon	ks	1,00000	1 900,00	1 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		1											
Díl: 99						1 450,00		0,00		0,00			
Staveništní přesun hmot													
20	998254011R00	Přesun hmot pro studny jakéhokoliv rozsahu	Soubor	1,00000	1 450,00	1 450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		1											
Díl: VN						70 950,00		0,00		0,00			
Vedlejší náklady													
21	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
		1											
22	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
23	00601	Inženýring - přípravné práce	ks	1,00000	9 500,00	9 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		1											
24	00602	Sled a řízení průzkumných prací	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		1											
25	00603	Vyhodnocení průzkumných prací - závěrečná zpráva	ks	1,00000	30 150,00	30 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		1											
26	00604	Přeprava hydrogeologa	ks	1,00000	11 800,00	11 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		1											

Položkový rozpočet

S:	0398	Hydrogeologický průzkumný vrt - Vrtaná studna s připojením Obora, Malšice
O:	01	Vrtaná studna
R:	102021	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Dodavatel
27	00605	Geodetické zaměření vrtu	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	

1

Celkem	586 142,35
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání