



## Vodárenská a kanalizační a.s.

Nerudova 982/25  
301 00 Plzeň - Jižní Předměstí  
Tel.: [REDACTED]  
www.vodarenskaplzen.cz

Vodárna Plzeň a.s.

Malostranská 2  
326 00 PLZEŇ

Vyřizuje: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

Spisová značka: [REDACTED]

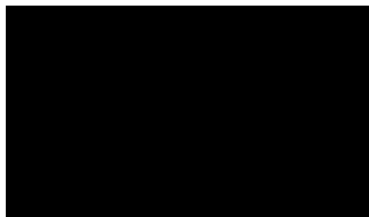
V Plzni dne: 6.4.2023

### Všeruby – zhlaví vrtu HJ – 3 a připojení do systému *objednávka*

Objednáváme u Vás vybudování zhlaví vrtu HJ – 3 ve Všerubech a připojení do systému ve Všerubech.

Cena díla bude dle cenové nabídky 482.332,43 Kč bez DPH

S pozdravem



*předseda správní rady*

Zhotovitel: VODÁRNA Plzeň a.s., Malostranská 2, Plzeň - středisko Nýřany

Investor: Vodárenská a kanalizační, a.s., Nerudova 982/25, 301 00 Plzeň

## Cenová nabídka

Stavba: VŠERUBY - ZHLAVÍ VRTU HJ-3 A PŘIPOJENÍ DO SYSTÉMU

Objekt: 1 Zhlaví vrtu a připojovací potrubí

Rozpočet: 1 Zhlaví vrtu a připojovací potrubí

Zpracoval:

Dat. kalkulace:

30.03.2023

ROZPIS ÚDAJŮ PO ODDÍLECH		
Oddíl	Název	cena v Kč
0100	Stav. díl 1 - práce a dodávky HSV	
0400	Stav. díl 2 - vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	
0500	Stav. díl 3 - strojní a technologická část	
0800	Stav. díl 4 - elektrotechnologická část	
	<b>Celkem:</b>	
	Geodetické zaměření	
	Inženýrská činnost	
	Revize elektro	
	Kompletizační činnost	
	<b>Celkový součet bez DPH:</b>	<b>482 332,43</b>
	<b>DPH - SAZBA 21,00%</b>	<b>101 289,81</b>
	<b>Celkový součet včetně DPH:</b>	<b>583 622,24</b>

Cenovou nabídku vypracoval:

tel.

V Nýřanech dne:

30.03.2023

Cenovou nabídku odsouhlasil:

V Plzni dne:

## Cenová nabídka

Zhotovitel: VODÁRNA Plzeň a.s., Malostranská 2, Plzeň - středisko Nýřany

Investor : Vodárenská a kanalizační, a.s., Nerudova 982/25, 301 00 Plzeň

Stavba: VŠERUBY - ZHLAVÍ VRTU HJ-3 A PŘIPOJENÍ DO SYSTÉMU

Objekt: 1 Zhlaví vrtu a přípojovací potrubí

Rozpočet: 1 Zhlaví vrtu a přípojovací potrubí

30.03.2023

POŘ D	ČÍS.KP	PC.Č.ROZP.PC	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA Kč	CELK.CENA Kč
-------	--------	--------------	---------------	-----------	-------------	--------------

SKP

Č.SPECIFIKACE

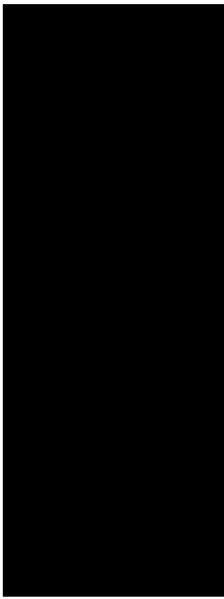
ETAPA:0 ČÁST:50 ZÁBĚR:0 Stav. díl 1 - práce a dodávky HSV

### Zemní práce

1			Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m	20,000	hod	
2			Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku 10 m	10,000	den	
3			Skrytýka zemini schopných zárodnění v rovině a svahu do 1:5	5,000	m3	
4			Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl. Vrstvy do 200 mm strojně	66,000	m2	
5			Odstranění podkladu z betonu prostého tl. 300 mm při překopech strojně pl. do 15 m2	11,000	m2	
6			Vykopávky zářezů na suchu v hornině, objem do 50 m3 strojně	56,190	m3	
7			Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypalinou se zhutněním	41,370	m3	
8			Hloubení jam nezapažených, objem do 20 m3 strojně	32,627	m3	
9			Zásyp jam šachet ryčch nebo kolem objektů sypalinou se zhutněním	19,036	m3	
10			Obsypání objektů nad přílehlým původním terénem sypalinou	28,360	m3	
11			Obsypání - utěsnění zárubnice	2,160	m3	
12			Jílovito cementová směs	3,960	t	
13			Rozproštění ornice tl. Vrstvy do 200 mm pl do 100 m2	91,000	m2	
14			Založení lučního trávniku	91,000	m2	
15			Osivo	2,275	kg	
<b>Základní</b>						
16			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním	1,176	m3	
17			Základové desky z betonu	1,920	m3	
18			Základová zeď z tvárnice	16,800	m2	
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
19			Překlad železobetonový 1790x140x140 mm	8,000	kus	
20			Deska stropní plná 890x290x65 mm	4,000	kus	
21			Montáž překladů	12,000	kus	

22	Bednění konstrukci	3,120 m2
23	Výstuž kompletních konstrukci	0,118 t
	<b>Vodorovné konstrukce</b>	
24	Lože pod potrubí oteví výkop ze štěrkopísku	2,340 m3
25	Podkl desky z betonu otevřený výkop	0,748 m3
	<b>Komunikace</b>	
26	Výstuž ze svař sítě KARI	0,067 t
27	Podklad ze štěrkodrtě	11,000 m3
28	Kryt cementobetonový vozovek tl 200 mm	11,000 m2
	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazení výkopů</b>	
29	Výsrazení povrchu stropů maltou	5,400 m2
30	Zatření spár cementovou maltou	14,400 m2
31	Mazanina z betonu tl do 80 mm	0,144 m3
32	Mazanina z betonu tl do 120 mm	0,810 m3
33	Potěr cementový stropu šachet	5,400 m2
34	Pačokování do výšky 3,80 m	19,800 m2
	<b>Trubní vedení</b>	
35	Žebřík ocelový včetně výsuvného madla	1,000 kus
36	Mtz potrubí PE 100 SDR 11 otev výkop	39,000 m
37	Potrubí vodovodní PE 100 SDR 11	39,000 m
38	Spojka S 2000 63/63	2,000 kus
39	Tlaková zkouška	39,000 m
40	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	39,000 m
41	Zabezpečení konců potrubí DN do 300	2,000 kus
42	Osazení poklopy	2,000 kus
43	Poklop studniční tř A 15 s větr hlavicí	1,000 kus
44	Poklop s rámem 600x600 A 15	1,000 kus
45	Vytýčovací drát CYKY	39,000 m
46	Výstražná folie	39,000 m
	<b>Ostatní konstrukce a práce - bourání</b>	
47	Vybourání odvodňovacího příkopu	1,000 komp
48	Řezání stávajícího bet krytu	11,000 m
49	Osazení příkopového žlabu	1,500 m
50	Žlab odvodňovací bet 510x650x157 mm	1,500 m
51	Zřízení těs betonit pásky	0,600 m
52	Vývrt do D 90mm do staveb mat	0,300 m
	<b>Přesun suité</b>	
53	Odvoz suiti na skládku	6,875 t
54	Příplatek k odvozu suiti na skládku	61,875 t

55	Poplatek za uložení na skládce	6,875 t	
56	Předun hmot	110,400 t	
57	Provedení izolace proti zemi vlhkosti, nátěr stěn	20,160 m2	
<b>MEZISOUČET:</b>			
<b>Stav. díl 1 - práce a dodávky HSV</b>			
<b>ETAPA:0 ČÁST:80 ZÁBĚR:0 Stav. díl 2 - vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>			
58	Dokumentace skutečného provedení stavby	1,000 kpl	
59	Zařízení staveniště	1,000 kpl	
<b>MEZISOUČET:</b>			
<b>Stav. díl 2 - vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>			
<b>ETAPA:0 ČÁST:90 ZÁBĚR:0 Stav. díl 3 - strojní a technologická část</b>			
60	Stroje a zařízení	1,000 kpl	
61	Potrubií a armatury	1,000 kpl	
62	Montáž	1,000 kpl	
<b>MEZISOUČET</b>			
<b>Stav. díl 3 - strojní a technologická část</b>			
<b>ETAPA:0 ČÁST:100 ZÁBĚR:0 Stav. díl 4 - elektrotechnologická část</b>			
63	Kabelové rozvody	1,000 kpl	
64	Rozvaděč RM-vrt	1,000 kpl	
65	Zemní a zednické práce	1,000 kpl	
<b>MEZISOUČET: 0 80 0 Stav. díl 2 - vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>			



**CELKEM bez DPH:**

