

# KAPITULACE STAVBY

1: 2023/08/06  
stavba: Vodovod Bedrník

KSO:  
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:  
MoDoStav s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 2. 8. 2023

IČ:  
DIČ:

IČ: 09384791  
DIČ: CZ09384791

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 356 289,74</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 356 289,74	494 820,85
	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>2 851 110,59</b>
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

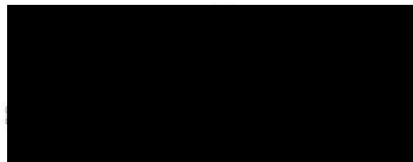
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# KAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

J: 2023/08/06  
stavba: Vodovod Bedrník  
Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: MoDoStav s.r.o.

Datum: 2. 8. 2023  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 356 289,74</b>	<b>2 851 110,59</b>
01	SO 01 Vodovodní řad	1 952 307,74	2 362 292,37
02	SO 01.1 Vodovodní přípojky	332 982,00	402 908,22
03	VRN	71 000,00	85 910,00

# RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Vodovod Bedrník  
Objekt:  
**01 - SO 01 Vodovodní řad**

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 2. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
MoDoStav s.r.o.

IČ: 09384791  
DIČ: CZ09384791

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 1 952 307,74**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 952 307,74	21,00%	409 984,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 2 362 292,37**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

vba: Vodovod Bedrník

Objekt: **01 - SO 01 Vodovodní řad**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: MoDoStav s.r.o.

Datum: 2. 8. 2023

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 952 307,74</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 952 307,74
1 - Zemní práce	942 938,23
4 - Vodorovné konstrukce	31 410,00
8 - Trubní vedení	976 928,61
998 - Přesun hmot	1 030,90

# SOUPIS PRACÍ

stavba: Vodovod Bedrník

Objekt: 01 - SO 01 Vodovodní řád

Místo:

Datum: 2. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MoDoStav s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 952 307,74**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 952 307,74**

D 1 Zemní práce

**942 938,23**

1	K	111211211	Snesení jehličnatého klestu D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	2,000	66,34	132,68	CS ÚRS 2023 02
2	K	111211212	Snesení jehličnatého klestu D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	1,000	82,94	82,94	CS ÚRS 2023 02
3	K	111211232	Snesení listnatého klestu D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	2,000	96,76	193,52	CS ÚRS 2023 02
4	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	125,000	26,37	3 296,25	CS ÚRS 2023 02
		vv	50+75		125,000			
5	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	2,000	455,48	910,96	CS ÚRS 2023 02
6	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	89,82	179,64	CS ÚRS 2023 02
7	K	112101122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	176,42	176,42	CS ÚRS 2023 02
8	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	311,55	623,10	CS ÚRS 2023 02
9	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	589,56	589,56	CS ÚRS 2023 02
10	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	943,10	1 886,20	CS ÚRS 2023 02
11	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	20,000	68,78	1 375,60	CS ÚRS 2023 01
12	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	15,000	39,42	591,30	CS ÚRS 2023 01
13	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	30,500	335,08	10 219,94	CS ÚRS 2023 01
		vv	"přepojení přípojek" 3*3*2		18,000			
		vv	"napojení na stávající řád" 2,5*2,5*2		12,500			
		vv	Součet		30,500			
14	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	21,600	244,17	5 274,07	CS ÚRS 2023 01
		vv	9*1,2*2		21,600			
15	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně	m3	72,525	497,29	36 065,96	CS ÚRS 2023 02
		vv	"šachta" 4,5*4,5*0,3		6,075			
		vv	"startovací jáma" 3*3*0,3*6		16,200			
		vv	"cilová jáma" 2,5*7*0,3*6		31,500			
		vv	"jáma pro osazení armatury" 2,5*2,5*0,3*10		18,750			
		vv	Součet		72,525			
16	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	93,780	417,33	39 137,21	CS ÚRS 2023 01
		vv	(30,5+21,6)*0,9*2		93,780			
17	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	176,385	305,66	53 913,84	CS ÚRS 2023 02
		vv	"výkop pro přepojení stáv přípojek" 3*2*1,7		10,200			
		vv	"šachta" 4,5*4,5*3		60,750			
		vv	"startovací jáma" 3*3*2,5*6		135,000			
		vv	"cilová jáma" 2,5*7*2,5*6		262,500			
		vv	"jáma pro osazení armatury" 2,5*1,5*2*6+2,5*2,5*2*5+3*2*2		119,500			
		vv	Mezisoučet		587,950			
		vv	"v hor tř. 3 - 30%" h*0,3		176,385			
18	K	131351204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	293,975	350,00	102 891,25	CS ÚRS 2023 02
		vv	"v hor tř. 4 - 50%" h*0,5		293,975			
19	K	131451203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	58,795	850,00	49 975,75	CS ÚRS 2023 02
		vv	"v hor tř. 5 - 10%" h*0,1		58,795			
20	K	1417212111R	Řízený zemní protlak hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu do 90 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 (pluhování)	m	955,000	473,00	451 715,00	
21	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	551,000	16,50	9 091,50	CS ÚRS 2023 01
		vv	"šachta" 4,5*3*4		54,000			
		vv	"startovací jáma" 3*3*3*6		162,000			
		vv	"cilová jáma" 2,5*3*3*6		135,000			
		vv	"jáma pro osazení armatury" 2,5*2*4*10		200,000			
		vv	Součet		551,000			
22	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	510,000	12,00	6 120,00	CS ÚRS 2023 01

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	2,000	385,09	770,18 CS ÚRS 2023 02
24	K	162201405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	32,94	65,88 CS ÚRS 2023 02
25	K	162201406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	151,88	151,88 CS ÚRS 2023 02
26	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	2,000	1 917,81	3 835,62 CS ÚRS 2023 02
27	K	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	370,65	741,30 CS ÚRS 2023 02
28	K	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	756,02	756,02 CS ÚRS 2023 02
29	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	2,000	81,19	162,38 CS ÚRS 2023 02
30	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	1,000	312,30	312,30 CS ÚRS 2023 02
31	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	2,000	58,82	117,64 CS ÚRS 2023 02
32	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	125,000	58,73	7 341,25 CS ÚRS 2023 02
33	K	162651111	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	88,425	132,66	11 730,46 CS ÚRS 2023 02
	VV	s	h+h1-z		88,425		
34	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	176,850	275,00	48 633,75 CS ÚRS 2023 01
	VV	s			88,425		
	VV		88,4250000000001*2 'Přepočtené koeficientem množství		176,850		
35	K	171201232	Poplatek za uložení dřevní hmoty	kpl	2,000	4 500,00	9 000,00
	VV		"nálety+větve+kořeny ze stromů" 1		1,000		
	VV		1*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,000		
36	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	88,425	12,00	1 061,10 CS ÚRS 2023 01
	VV	s			88,425		
37	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	572,050	125,00	71 506,25 CS ÚRS 2023 01
	VV	z	h-I-I-o		572,050		
38	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,200	183,79	1 323,29 CS ÚRS 2023 01
	VV	o	"jáma pro osazení armatury" 0,6*0,6*2*10		7,200		
39	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	7,200	359,20	2 586,24 CS ÚRS 2023 01
40	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojné	m2	420,000	20,00	8 400,00 CS ÚRS 2023 01
	D	4	Vodorovné konstrukce				31 410,00
41	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	7,800	1 350,00	10 530,00 CS ÚRS 2023 01
	VV		"šachta" 3*3*0,1*3		2,700		
	VV		"startovací jáma" 0,6*0,1*3*6		1,080		
	VV		"cilová jáma" 0,6*0,1*7*6		2,520		
	VV		"jáma pro osazení armatury" 0,6*2,5*0,1*10		1,500		
	VV	I	Součet		7,800		
42	K	452311161	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,900	4 000,00	3 600,00 CS ÚRS 2023 02
	VV	I1	"pod šachtu" 3*3*0,1		0,900		
43	K	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	2,592	4 000,00	10 368,00 CS ÚRS 2023 01
	VV		"pod armatury" 0,6*0,6*0,6*12		2,592		
44	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	17,280	400,00	6 912,00 CS ÚRS 2023 01
	VV		0,6*0,6*4*12		17,280		
	D	8	Trubní vedení				976 928,61
45	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	45,000	650,00	29 250,00 CS ÚRS 2023 01
46	M	552536082	TP kus DN 80-200	kus	1,000	1 459,30	1 459,30
47	M	552536083	TP kus DN 80-150	kus	3,000	1 242,00	3 726,00
48	M	552536084	Čelní těsnění s OC výztuží PN16 DN80	kus	39,000	196,00	7 644,00
49	M	552536085	T-kus přírubový DN 80/80	kus	7,000	2 374,00	16 618,00
50	M	552536086	spojka s jistěním proti posunu Li/plast- 80/900	kus	2,000	6 594,00	13 188,00
51	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	3,000	850,00	2 550,00 CS ÚRS 2023 01
52	M	RMAT0001	Koleno přírubové patkové DN80	kus	3,000	1 746,00	5 238,00
53	K	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm	m	954,300	42,00	40 080,60 CS ÚRS 2023 01
	VV		954,3		954,300		
54	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm s přírubou PP-V PN16 d90/DN80	kus	22,000	784,00	17 248,00 CS ÚRS 2023 01
55	M	28613556	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 se zvýšenou odolností vůči šíření trhliny, typ 3	m	954,300	275,00	262 432,50 CS ÚRS 2023 01
56	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	8,000	250,00	2 000,00 CS ÚRS 2023 01
57	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	8,000	268,00	2 144,00 CS ÚRS 2023 01
58	M	286159741	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm x 45°	kus	6,000	654,00	3 924,00
59	K	877241210	Montáž kolien 45° svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	4,000	450,00	1 800,00 CS ÚRS 2023 01
60	M	28614841	koleno 22° SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000	1 050,00	2 100,00 CS ÚRS 2023 01

C	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	28614236	koleno 30° SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000	654,00	1 308,00	CS ÚRS 2023 01
62	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	8,000	750,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
63	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16 měkkotěsnicí	kus	8,000	9 853,00	78 824,00	CS ÚRS 2023 01
64	M	42291073	souprava zemní pro šoupátka DN 80mm	kus	8,000	2 448,00	19 584,00	CS ÚRS 2023 01
65	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2023 01
66	M	42273594	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr a odvodněním a se vsakovacím košem nebo hydrantovou drenáží	kus	2,000	25 075,00	50 150,00	CS ÚRS 2023 01
67	K	891247212	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2023 02
68	M	42273680	hydrant nadzemní litinový tuhý DN 80 PN 16 s dvojitým uzávěrem a odvodněním a se vsakovacím košem nebo hydrantovou drenáží	kus	1,000	52 555,00	52 555,00	CS ÚRS 2023 02
69	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	955,000	15,00	14 325,00	CS ÚRS 2023 01
70	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	955,000	31,00	29 605,00	CS ÚRS 2023 01
71	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	CS ÚRS 2023 01
72	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	8,000	750,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
73	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky samonivelační	kus	8,000	1 826,00	14 608,00	CS ÚRS 2023 01
74	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového	kus	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01
75	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01
76	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80 samonivelační	kus	2,000	3 060,00	6 120,00	CS ÚRS 2023 01
77	M	42210052	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
78	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	955,000	36,50	34 857,50	CS ÚRS 2023 01
79	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 34cm	m	120,000	8,00	960,00	CS ÚRS 2023 01
80	K	8997R	Mtž vystrojení šachty	kpl	1,000	15 600,00	15 600,00	
81	M	286321	lemový nákrůžek 90mm SDR 11	kus	1,000	248,71	248,71	
82	M	286322	FFF-kus DN 80/50	kus	2,000	1 280,00	2 560,00	
83	M	286323	šoupátko DN 50	kus	2,000	7 439,00	14 878,00	
84	M	286324	ovládací kolečko DN 50	kus	2,000	348,50	697,00	
85	M	286325	čistící kus s filtrem DN50	kus	1,000	6 561,00	6 561,00	
86	M	286326	FF-kus DN50/250	kus	1,000	3 727,00	3 727,00	
87	M	286327	T-kus DN50/50	kus	1,000	3 899,00	3 899,00	
88	M	286328	XG-kus DN50x1"	kus	1,000	371,00	371,00	
89	M	286329	kulový kohout vnitř-vněj 1"	kus	1,000	750,00	750,00	
90	M	286330	zpětná klapka DN 50	kus	1,000	8 638,00	8 638,00	
91	M	286331	kombi sada lit DN 80	kus	1,000	4 650,00	4 650,00	
92	K	8998R	Mtž + dodávka prefa vodoměrné šachty 2610 mm*m2110mm*2060mm vč. poklopu a žebříku	kpl	1,000	148 950,00	148 950,00	
93	K	89991R	Zrušení stávajících přípojek	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
94	K	8999R	Spojovací materiál šrouby	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
D	998		Přesun hmot				1 030,90	
5	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	15,860	65,00	1 030,90	CS ÚRS 2023 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Bedník

Objekt:

02 - SO 01.1 Vodovodní přípojky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MoDoStav s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

09384791

DIČ:

CZ09384791

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>332 982,00</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	332 982,00	21,00%	69 926,22	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>402 908,22</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

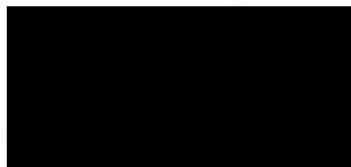
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## SEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba: Vodovod Bedrník  
Objekt: **02 - SO 01.1 Vodovodní přípojky**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: MoDoStav s.r.o.

Datum: 2. 8. 2023  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**332 982,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

332 982,00

8 - Trubní vedení

332 982,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodovod Bedrník

Objekt: 02 - SO 01.1 Vodovodní přípojky

Místo: Datum: 2. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: MoDoStav s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**332 982,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 332 982,00

D 8 Trubní vedení 332 982,00

1	K	891161324	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky s nástrčnými konci PN16 otevřený výkop DN 25	kus	0,000	276,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
2	M	42221557	šoupátko domovní přípojky litinové ISO hrdlo PN16 DN 25	kus	39,000	4 100,00	159 900,00	CS ÚRS 2023 01
3	M	RMAT0007	Navrtávací pás na d90/1" HAWEX 1" (DN25)	kus	39,000	1 217,00	47 463,00	
4	M	RMAT0008	teleskopická souprava 1,05-1,75	kus	39,000	1 506,00	58 734,00	
5	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	0,000	550,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
6	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	39,000	1 715,00	66 885,00	CS ÚRS 2023 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Vodovod Bedrník  
Objekt:  
03 - VRN

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 2. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
MoDoStav s.r.o.

IČ: 09384791  
DIČ: CZ09384791

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>71 000,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	71 000,00	21,00%	14 910,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>85 910,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## ĚKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

„Stavba: Vodovod Bedrník

Objekt: **03 - VRN**

Místo:

Datum: 2. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MoDoStav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>71 000,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	36 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00

# JUPIS PRACÍ

Stavba: Vodovod Bedrník

Objekt: 03 - VRN

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: MoDoStav s.r.o.

Datum: 2. 8. 2023

Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**71 000,00**

D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce			36 000,00		
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
3	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby DSPS prováděna dle vyhlášky č.499/2006 sb. příloha č.7- 3x tištěné paré, 1x elektronicky na CD	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
4	K	013254002	Vytýčení stávajících podzemních sítí a vedení příslušnými správci	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště			25 000,00		
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			10 000,00		
D		VRN4	Inženýrská činnost			10 000,00		
6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	



## SEZNAM FIGUR

Kód: 2023/08/06  
Stavba: Vodovod Bedrník

Datum: 2. 8. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>01</b>	<b>SO 01 Vodovodní řad</b>		
<b>h</b>	<b>výkop</b>	<b>m3</b>	<b>587,950</b>
	"výkop pro připojení stáv přípojek" 3*2*1,7		10,200
	"šachta" 4,5*4,5*3		60,750
	"startovací jáma" 3*3*2,5*6		135,000
	"cílová jáma" 2,5*7*2,5*6		262,500
	"jáma pro osazení armatury" 2,5*1,5*2*6+2,5*2,5*2*5+3*2*2		119,500
h	Mezisoučet		587,950
<b>Použití figury:</b>			
131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojné	m3	176,385
131351204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojné	m3	293,975
131451203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojné	m3	58,795
162651111	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	88,425
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	572,050
<b>h1</b>	<b>odkopávky</b>	<b>m3</b>	<b>72,525</b>
	"šachta" 4,5*4,5*0,3		6,075
	"startovací jáma" 3*3*0,3*6		16,200
	"cílová jáma" 2,5*7*0,3*6		31,500
	"jáma pro osazení armatury" 2,5*2,5*0,3*10		18,750
h1	Součet		72,525
<b>Použití figury:</b>			
122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojné	m3	72,525
162651111	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	88,425
<b>I</b>	<b>lože</b>	<b>m3</b>	<b>7,800</b>
	"šachta" 3*3*0,1*3		2,700
	"startovací jáma" 0,6*0,1*3*6		1,080
	"cílová jáma" 0,6*0,1*7*6		2,520
	"jáma pro osazení armatury" 0,6*2,5*0,1*10		1,500
I	Součet		7,800
<b>Použití figury:</b>			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	7,800
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	572,050
<b>I1</b>	<b>pod šachtu beton</b>	<b>m3</b>	<b>0,900</b>
I1	"pod šachtu" 3*3*0,1		0,900
<b>Použití figury:</b>			
452311161	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,900
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	572,050
<b>o</b>	<b>obsyp</b>	<b>m3</b>	<b>7,200</b>
o	"jáma pro osazení armatury" 0,6*0,6*2*10		7,200
<b>Použití figury:</b>			
175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,200
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	572,050
<b>s</b>	<b>skládka</b>	<b>m3</b>	<b>88,425</b>
s	h+h1-z		88,425
<b>Použití figury:</b>			
162651111	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	88,425
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	176,850
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	88,425
<b>z</b>	<b>zásyp</b>	<b>m3</b>	<b>572,050</b>
z	h-I-I1-o		572,050
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	572,050