

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů,

I. Smluvní strany

Objednatel: Obec Pavlov
se sídlem: Pavlov č.p. 100, 59444 Pavlov
IČ: 00544418
DIČ: CZ00544418
Zastoupen: Antonín Havlíček, starosta

na straně jedné (dále jen "objednatel")

Zhotovitel: ENVIRO-EKOANALYTIKA, s.r.o.
se sídlem: Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí
zapsán do obchodního rejstříku vedeného u Krajského soudu v Brně,
oddíl C vložka B
bankovní spojení: Oberbank AG
č.ú.: 2021235262/8040
IČ: 49446690
DIČ: CZ49446690
Zastoupen: Mgr. Martin Blažíček, jednatel
Zástupce ve věcech technických: Mgr. Martin Blažíček, jednatel

na straně druhé (dále jen "zhotovitel")

II. Předmět plnění

1. Předmětem plnění díla je vrtaná studna v obci Pavlov.
2. Dílo bude provedeno dle technických specifikací v zadávací dokumentaci a nabídky zhotovitele, specifikované oceněným položkovým rozpočtem, který je součástí této smlouvy o dílo.

III. Doba plnění

1. Termín zahájení plnění díla (předání staveniště): **do 60 dnů od podpisu smlouvy**
2. Termín dokončení díla: **do 31. 10. 2022**
3. Obě strany jsou povinny ihned ústně (telefonicky) a písemně informovat druhou stranu o vzniku jakékoliv události, která brání nebo stěžuje provedení díla v dohodnutém termínu.
4. V případě prodloužení objednatele s předáním staveniště bude po dohodě adekvátně prodloužen termín dokončení díla.
5. V případě přerušování provádění díla z důvodu ze strany objednatele nebo nedodržení této

smlouvy ze strany objednatele, popř. zásahem vyšší moci, upraví se přiměřeně po dohodě obou smluvních stran termín dokončení. Za vyšší moc se přitom považuje požár, povodeň nebo značné zhoršení klimatických podmínek, při kterých nelze spravedlivě požadovat na zhotoviteli splnění času plnění, ke kterému se touto smlouvou zavázal.

IV. Místo plnění

Místem plnění je k.ú. Pavlov.

V. Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly na ceně za zhotovené dílo specifikované v článku II. této smlouvy, a to ve výši:

Celková cena bez DPH	2.533.443,90 Kč
DPH 21%	532.023,22 Kč
Celková cena díla s DPH	3.065.467,12 Kč

2. DPH bude zhotovitelem vyúčtováno ve výši platné dle obecně závazného právního předpisu v době vystavení faktury.
3. Cena díla bude dle skutečného objemu provedených prací. Nabídkovou cenu je možno překročit za těchto podmínek:
 - a) Dojde před nebo v průběhu realizace zakázky ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu zakázky.
 - b) Objednatel bude písemně požadovat provedení jiných prací, které nebyly součástí sjednaného předmětu zakázky.
 - c) Objednatel bude písemně požadovat navýšení objemu (množství) těch prací, které jsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu. Objemy (množství) prací budou kvantitativně a cenově odsouhlaseny před jejich provedením.
4. Objednatel se zavazuje za provedení díla specifikovaném v článku II. této smlouvy uhradit zhotoviteli dohodnutou cenu díla.
5. V případě, že při realizaci dojde k nutnosti provádění víceprací, bude jejich výše stanovena na základě jednotkových cen uvedených v nabídce zhotovitele, pokud to není možné, tak ve výši 95% normativní základny jednotkových cen ÚRS. V případě, že nebude možné ocenit výše uvedenými způsoby, bude cena víceprací stanovena individuální kalkulací.

VI. Fakturace a platební podmínky

1. Splatnost faktur bude 14 dní od doručení faktury objednateli. Součástí faktury bude objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací.
2. Fakturace bude probíhat v měsíčních intervalech na základě objednatelem potvrzeného přehledu provedených prací. Platby faktur budou realizovány bankovním převodem v české měně na účet zhotovitele - bankovní spojení: Oberbank AG, č.ú.: 2021235262/8040.
3. Veškeré faktury obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené příslušnými právními předpisy, zejména pak zákona o dani z přidané hodnoty a zákona o účetnictví v platném znění.

4. Změna fakturačních adres nebo změna jiných identifikačních údajů smluvních stran se může uskutečnit i bez dodatku k této smlouvě na základě doručeného písemného oznámení druhé smluvní straně.

VII. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá zhotoviteli před započítím díla povolení vstupu na stavbu dotčené pozemky a pracoviště prosté všech faktických a právních vad. Objednatel rovněž zajistí potřebné údaje o poloze případných inženýrských sítí na nemovitostech.
2. Nejpozději v den předání a převzetí staveniště pro provedení stavby budou objednatelem předány zhotoviteli požadavky veřejnoprávních orgánů a všech účastníků řízení (potřebná povolení, vyjádření, apod.). Ke dni předání a převzetí staveniště pro provedení stavby objednatel rovněž poskytne zhotoviteli veškerou jinou součinnost, která je pro provedení stavby potřebná.
3. Objednatel poskytne zhotoviteli napojení na zdroj elektřiny.

VIII. Předání díla

1. Objednatel je povinen převzít dílo ihned po provedení. Předání předmětu díla bude provedeno zápisem o převzetí a předání předmětu díla, sepsaným dle obvyklých zvyklostí, jehož obsahem bude zejména zhodnocení kvality díla.

IX. Záruky

1. Zhotovitel poskytuje objednateli na dílo záruku v délce trvání 24 měsíců. Potrubí, spoje a těsnění v délce 60 měsíců.
2. Záruka se nevztahuje na nedodržení návodu na obsluhu zařízení, nevhodné používání, změnu kvality vstupní vody či zanedbání údržby a dále na provozem opotřebitelné díly či zařízení, kdy výrobce dává záruku nižší než je 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na zásahy do díla způsobené třetími osobami a za škody způsobené neodvratitelnými událostmi.

X. Majetkové sankce

1. V případě nesplnění termínu pro dokončení a předání stavby je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý den prodlení.
2. V případě nesplnění úkolů z kontrolních dnů je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 200,-Kč za každý úkol za každý den prodlení.
3. V případě nesplnění dohodnutého termínu pro odstranění vad a nedodělků je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 200,-Kč za každou vadu a nedodělek za každý den prodlení.
4. V případě prodlení objednatele se zaplacením faktury v termínu splatnosti je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu 100,-Kč za každý započatý den prodlení.

XI. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla bude dbát na to, aby nedošlo k nepřiměřeným škodám na nemovitostech a věcech movitých na nich umístěných, kde bude provádět dílo. Zhotovitel je povinen v plné míře respektovat práva a oprávněné zájmy třetích osob, jenž vyplývají z vlastnictví k nemovitostem těchto osob.
2. Objednatel se stává vlastníkem předmětu díla až úplným zaplacením smluvní ceny dle čl. V.
3. Zhotovitel stavby se zavazuje dodržet soulad se schválenou projektovou dokumentací.

4. Zhotovitel stavby se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.
5. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že Objednatel má zájem o plnění předmětu této Smlouvy dle zásad sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Dodavatel se proto výslovně zavazuje při realizaci plnění dle této Smlouvy dodržovat veškeré pracovní právní předpisy (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na realizaci plnění dle této Smlouvy podílejí a to bez ohledu na to, zda bude předmět plnění prováděn Dodavatelem či jeho Poddodavatelem.
6. Zhotovitel se v rámci svých vnitřních procesů zavazuje k podpoře firemní kultury založené na motivaci pracovníků k zavádění inovativních prvků, procesů či technologií v rámci tzv. Best Practices.
7. Zhotovitel bude dbát na bezpečnost a také, aby při plnění nepoškodil či neznečišťoval veřejné prostranství a případně uvedl vše do původního stavu.

XII. Závěrečná ustanovení

1. Odstoupení od smlouvy je možné jen se souhlasem obou smluvních stran v písemné formě.
2. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují skutečnosti, které nejsou závislé na vůli smluvních stran a ani nemohou být smluvními stranami ovlivněny, jako například živelné pohromy, epidemie, občanské nepokoje, válka a jiné podobné události. Stane-li se plnění této smlouvy v důsledku vyšší moci nemožným, bude vyvolána schůzka obou smluvních stran a hledáno řešení nastalé situace. V tomto případě mohou smluvní strany od smlouvy odstoupit bez následných sankcí.
3. V případě, že objednatel neumožní z důvodů na jeho straně dokončit dílo, vyúčtuje zhotovitel ke dni odstoupení od smlouvy provedené práce a materiál dodaný ke zhotovení díla včetně nákladů, spojených s jeho pořízením a objednatel toto uhradí.
4. Smlouva vstupuje v platnost dnem podpisu obou smluvních stran.
5. Smlouva je zhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno vyhotovení obdrží objednatel a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
6. Účastníci smlouvy po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů a nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
7. Na důkaz toho připojují své podpisy.
8. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Zastupitelstvem Obce Pavlov usnesením č. /2022 ze dne 10.3.2022

Přílohy: Nabídkový rozpočet

V Pavlově, dne 10.3.2022

za objednatele:
Antonín Havlíček,
starosta

OBEC PAVLOV
Pavlov 166
594 44 F. stín nad Osl.
IČ: 0054448 DIČ: CZ00544418
tel. 566 670 255

ENVIRO
EKOANALÝTIKA s.r.o.
Nad Kunšovem 1405/2
594 01 Velké Meziříčí
tel.: 566 521 107, 566 524 814
DIČ: CZ49446690

Ve Velkém Meziříčí, dne 10.3.2022

za zhotovitele:
Mgr. Martin Blažíček,
jednatel

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Připojení vrtu**

k.u. **Pavlov**

Objednatel: **Obec Pavlov**
Pavlov č.p. 100, 59444 Pavlov

IČO: **544418**
 DIČ: **CZ 544418**

Zhotovitel: **ENVIRO - EKOANALYTIKA, s.r.o.**
Nad Kunšovcem 1405/2
59401 Velké Meziříčí

IČO: **49446690**
 DIČ: **CZ49446690**

Vypracoval: **ENVIRO - EKOANALYTIKA, s.r.o. Nad Kunšovcem 1405/2 Velké Meziříčí 594 01**

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 288 813,90 CZK
Základní DPH	21 %	270 651,00 CZK
Zaokrouhlení		0,10 CZK

Cena celkem s DPH **1 559 465,00 CZK**

v **Pavlově**

dne

10. 3. 2022

ENVIRO
EKOANALYTIKA s.r.o.

Nad Kunšovcem 1405/2
 594 01 Velké Meziříčí
 tel.: 566 521 107, 566 521 814
 DIČ: CZ49446690

Za zhotovitele

OBEC PAVLOV
 Pavlov 100

594 44 Radostín nad Osí,
 IČO: 00544418 DIČ: CZ00544418
 tel. 566 670 265

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			47 327,50	4
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			4 860,00	0
24	Studny	HSV			73 540,00	6
27	Základy	HSV			29 025,00	2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			34 550,40	3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 398,00	0
8	Trubní vedení	HSV			18 330,00	1
89	Trubní vedení	HSV			943 186,00	73
99	Staveništní přesun hmot	HSV			18 105,00	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			45 474,00	4
M21	Elektromontáže	MON			42 688,00	3
M46	Zemní práce při montážích	MON			450,00	0
VN	Vedlejší náklady	VN			15 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			14 880,00	1
Cena celkem					1 288 813,90	100

Položkový rozpočet

S:	Stavba	Připojení vrtu
	k.ú.	Pavlov

Cena celkem bez DPH

1 288 813,90

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
R:	00	Vedlejší náklady				22 500,00
Díl: VN		Vedlejší náklady				15 000,00
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
3	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				7 500,00
4	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00

R:	01	Vrtaná studna				45 261,00
Díl: 1		Zemní práce				7 285,00
5	131301110	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	9,00000	520,00	4 680,00
6	131301209	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor. 4	m3	3,00000	165,00	495,00
7	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 500 m	m3	9,00000	220,00	1 980,00
8	171201201	Uložení sypaniny na skl. - modelace na výšku přes 2 m	m3	2,00000	65,00	130,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				4 860,00
9	242111113	Osazení pláště studny z bet. skruží celých DN 1000	m	2,00000	2 430,00	4 860,00
Díl: 24		Studny				26 076,00
10	247681114	Těsnění studny se zhutněním z jílu	m3	0,40000	8 940,00	3 576,00
11	59225335	Skruž studňová TBH 2-100 DN 100x50x9 cm	ks	4,00000	2 688,00	10 752,00
12	59225760	Deska zákrytová studniční TBH 130/7 cm, dvoudílná	ks	1,00000	2 640,00	2 640,00
13	24001	Úprava zhlaví vrtu	Soubor	1,00000	9 108,00	9 108,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				7 040,00
14	998254011	Přesun hmot pro studny jakéhokoliv rozsahu	t	22,00000	320,00	7 040,00

R:	02	Výtlačný řad				52 743,00
Díl: 1		Zemní práce				31 930,00
15	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	6,00000	90,00	540,00
16	130001101	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	2,00000	990,00	1 980,00
17	132201211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	10,00000	450,00	4 500,00
18	132201219	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	1,00000	150,00	150,00
19	132301211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	7,00000	520,00	3 640,00
20	132301219	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	1,00000	165,00	165,00
21	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	17,00000	160,00	2 720,00
22	162301102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	17,00000	350,00	5 950,00
23	171201201	Uložení sypaniny na skl. - modelace na výšku přes 2 m	m3	7,00000	65,00	455,00
24	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	13,00000	185,00	2 405,00
25	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	4,50000	690,00	3 105,00
26	181301103	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm,do 500m2	m2	18,00000	120,00	2 160,00
27	58337310	Štěrkopísek frakce 0-4 tř.B	t	8,00000	520,00	4 160,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				1 398,00
28	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	1,50000	932,00	1 398,00
Díl: 8		Trubní vedení				3 720,00

Položkový rozpočet

S:	Stavba	Připojení vrtu
	k.ú.	Pavlov

Cena celkem bez DPH

1 288 813,90

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
29	871181121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	m	18,00000	65,00	1 170,00
30	877182121	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 50 mm	ks	2,00000	150,00	300,00
31	28613302	Spojka oboustranná DN 50	ks	2,00000	360,00	720,00
32	28613762	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 50 x 3,0 mm PN 10	m	18,00000	85,00	1 530,00
Díl: 89 Trubní vedení						2 790,00
33	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	18,00000	75,00	1 350,00
34	892233111	Dezinfekce vodovodního potrubí DN 50	m	18,00000	55,00	990,00
35	899721111	Fólie výstražná z PVC, šířka 22 cm	m	18,00000	25,00	450,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						4 995,00
36	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	37,00000	135,00	4 995,00
Díl: 8 Trubní vedení						7 910,00
37	E.1	Zpětná klapka	ks	1,00000	550,00	550,00
38	E.3	Vodoměr + šroubení	ks	1,00000	2 520,00	2 520,00
39	E.4	Kulový ventil	ks	2,00000	990,00	1 980,00
40	E.6	Chránička potrubí DN 100	m	8,00000	220,00	1 760,00
41	454791111	Osazení plastických prostupů těles - vodní	ks	2,00000	550,00	1 100,00

R:	03	Přípojka NN	50 518,00			
Díl: M21 Elektromontáže						42 688,00
42	210220001RT1	uzemňovací vedení na povrchu vč. svorek upevnění, připojení - bez nátěru, FeZn, do 120 mm ² , včetně,, , materiálu	m	25,00000	140,00	3 500,00
43	744431300	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg uložený volně	m	110,00000	49,00	5 390,00
44	745431360	Montáž kabel Cu sk.3 do 1 kV do 4,00 kg uložený volně	m	18,00000	65,00	1 170,00
45	34111094	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm ²	m	18,00000	55,00	990,00
46	34111038	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm ²	m	18,00000	36,00	648,00
47	3457114700R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; mat., , není samozhášivý; vnější pr.= 40,0 mm; vnitřní pr.= 32,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm;	m	18,00000	55,00	990,00
48	M21001	Rozvodnice	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
49	M21002	Úprava rozvaděče	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl: M46 Zemní práce při montážích						450,00
50	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	18,00000	25,00	450,00
Díl: ON Ostatní náklady						7 380,00
51	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
52	03_1	Přesun hmot	t	2,00000	690,00	1 380,00

R:	04	Oplocení	123 231,90			
Díl: 1 Zemní práce						8 112,50
53	131201110	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	9,00000	450,00	4 050,00
54	162501101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2500 m	m3	9,00000	390,00	3 510,00

Položkový rozpočet

S:	Stavba	Připojení vrtu
	k.ú.	Pavlov

Cena celkem bez DPH

1 288 813,90

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
55	171201201	Uložení sypaniny na skl. - modelace na výšku přes 2 m	m3	8,50000	65,00	552,50
Díl: 27 Základy						29 025,00
56	274313611	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	5,00000	5 805,00	29 025,00
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						34 550,40
57	338171122	Osazení sloupků plot. ocel. do 2,6 m, zabet. C 25/30	ks	44,00000	468,00	20 592,00
58	55342340R	sloupek plotový ocel; tl. stěny 1,50 mm; pro drátěné pletivo; řadový; l = 2 500 mm; d 38 mm; povrch,, prášková vypalovací barva	ks	24,00000	302,40	7 257,60
59	55342344R	Sloupek plotový kraj a roh komaxit 2500/48x1,5 mm	ks	4,00000	432,00	1 728,00
60	55342346R	vzpěra plotová; ocel; tl. stěny 1,5 mm; d 38 mm; l = 2 000 mm; povrch prášková vypalovací barva	ks	16,00000	310,80	4 972,80
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						6 070,00
61	998151111	Přesun hmot, oplocení a zvláštní obj. zděné do 10m	t	10,00000	607,00	6 070,00
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						45 474,00
62	767911130R00	Montáž oplocení z pletiva v.do 2,0 m, napínací drát	m	75,00000	150,00	11 250,00
63	767-001	Ocelová brána š. 4,0 m - komplet dodávka vč .montáže a sloupků	ks	1,00000	15 480,00	15 480,00
64	15614135	Drát tažený pozinkovaný 11300 D 1,00 mm, včetně drobného příslušenství	kg	4,50000	228,00	1 026,00
65	15615190	Drát tažený pozinkovaný 11343 D 3,55 mm, včetně drobného příslušenství	kg	19,00000	222,00	4 218,00
66	31327103R	Pletivo pozink. 4-hr drátěné, výška 2000 mm	m	75,00000	180,00	13 500,00

R:	PS01	Čerpadlo	65 774,00			
Díl: 24 Studny						47 464,00
67	24001	Ponorné čerpadlo + montáž	ks	1,00000	38 000,00	38 000,00
68	24002	Kabel	m	72,00000	62,00	4 464,00
69	24003	Ponorná sonda	Soubor	2,00000	2 500,00	5 000,00
Díl: 8 Trubní vedení						6 700,00
70	28613103.MR	spojka; D = 50 mm; spoj mechanický	ks	2,00000	290,00	580,00
71	28613401R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 17,0; PN 10; D = 50,0 mm;	m	72,00000	85,00	6 120,00
Díl: 89 Trubní vedení						11 610,00
72	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	72,00000	75,00	5 400,00
73	892233111	Dezinfekce vodovodního potrubí DN 50	m	72,00000	55,00	3 960,00
74	PS_1	Přesun hmot	t	3,00000	750,00	2 250,00

R:	PS02	Kontejner	217 500,00			
75	Pol_75	Uložení kontejneru vč. dopravy	kpl	1,00000	59 500,00	59 500,00
76	Pol_76	Zateplený kontejner vč. akumulací nádrže	kpl	1,00000	158 000,00	158 000,00

R:	PS03	Úprava vody	711 286,00			
----	------	-------------	-------------------	--	--	--

Položkový rozpočet

S:	Stavba	Připojení vrtu
	k.ú.	Pavlov

Cena celkem bez DPH

1 288 813,90

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
77	701-003	Horizontální provzdušňovač HP-4	ks	1,00000	137 000,00	137 000,00
78	Pol__78	Akumulační nádrž 5 m3 <i>vč, plovákových spínačů min a max hladiny vč, hladinové sondy 4-20 mA</i>	ks	1,00000	86 500,00	86 500,00
79	601-052	Nerezový tlakový filtr TVK 50 S	ks	1,00000	146 860,00	146 860,00
80	405-041	Závitový vodoměr DN32/5/4", G6/4", D260 <i>vč, REED 10 l/pulz</i>	ks	1,00000	3 198,00	3 198,00
81	405-041	Závitový vodoměr DN32/5/4", G6/4", D260	ks	1,00000	2 198,00	2 198,00
82	403-403	Čerpadlo Grundfos CM 5, 0,65kW, 400V	ks	1,00000	10 530,00	10 530,00
83	Pol__83	Dávkovací stanice NaClO	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00
84	Pol__84	Dávkovací stanice KMnO4	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00
85	VSL-035	Elektrozvaděč technologie	ks	1,00000	85 000,00	85 000,00
86	VSL-004	Montážní a trubní materiál	kpl	1,00000	95 000,00	95 000,00
87	VSL-009	Montáž a doprava	kpl	1,00000	95 000,00	95 000,00

Rozpočet

Název stavby:

Pavlov vodojem, kabelový přívod NN

Číslo stavby:

Investor:

Obec Pavlov (okr. Žďár n/S)

Zpracovatel projektu:

E.mont., s.r.o., Nové Město n/M

Datum:

3.3.2022

Poř. číslo	Popis	Počet	MJ	Cena/MJ	Celkem Kč
Montážní práce vč. materiálu					
1	Kabel NAYY-J 4x95 volně	944	m	219	206 736
2	Kabel NYY-J 4x10 volně	7	m	154	1 078
3	Kabelová chránička trubka oheb. PE D 110	945	m	78	73 710
4	Výstražná fólie š. 33cm	940	m	15	13 630
5	Uzemnění v zemi páska FeZn 30x4	50	kg	92	4 600
6	Elektroměrový rozvaděč ES212+100 pilíř	1	ks	14 900	14 900
7	Přípojková skříň SS100/NK pilíř	1	ks	8 300	8 300
8	Šroubová spojka 1kV pro 4x95 vč. zemních prací	3	ks	2 050	6 150
9	Ukončení a zapojení kab. do 95mm ² bez oka	6	ks	110	660
10	Příplatek na zatahování kabelu hmotnost do 4 kg	940	m	22	20 680
11	Štítky, pojistky apod. podružný materiál	1	kpt	1 500	1 500

Zemní práce

1	Hloubení rýhy strojní 50x120cm zemina tř. 4 + záhrn	930	m	223	207 390
2	Výkop rýhy ruční 35x80cm zemina tř. 3 + zához	3	m	298	894
3	Odkop zeminy ručně tř.3-4 + zához	0,8	m ³	1 090	872
4	Hutnění zeminy strojně, vrstva do 20 cm	520	m ³	152	79 040
5	Kabelové lože pískové pro chráničku do D 200	933	m	75	69 975
6	Odstranění dřev. porostu, tvrdý, hustý	600	m ²	132	79 200
7	Odstranění pařezu nad průměr 30 cm	50	ks	964	48 200
8	Provizorní úprava terénu zemina tř. 4	2430	m ²	95	230 850
9	Rypadlo kolové 0,21 - 0,5 m ³	85	sh	958	81 430

GNS

1	Projektová dokumentace	1	Kpl	39 000	39 000
2	Inženýrská činnost zhotovitele stavby	1	Kpl	9 900	9 900
3	Vytyčení stávajících sítí	1	Kpl	4 800	4 800
4	Geodetické vytyčení trasy	15	bod	400	6 000
5	Geodetické zaměření kabelu a dokumentace	935	m	21	19 635
6	Doprava materiálu, pracovníků a mechanizace	1	Kpl	6 500	6 500
7	Výchozí revize, zkoušky, uvedení do provozu	1	Kpl	9 000	9 000

Celkové náklady (Kč bez DPH)

1 244 630

ENVIRO
CHOANALYTIKA s.r.o.
 Nad Kunšovicem 1405/2
 594 01 Velké Meziříčí
 tel.: 566 521 107, 566 524 814
 DIČ: CZ49446690

