

ROZPOČET

Stavba: Celobecná kanalizácia Boleráz - 2.stavba-3.etapa

Objekt: SO 04 - Čerpací stanica CS3

Časť: SO 04.1 - Stravebná časť CS3

Miesto: Boleráz

Dátum: 09.12.2025

Objednávateľ: Obec Boleráz
Zhotoviteľ: CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Projektant: EKOSTA 2000, s.r.o.,
Spracovateľ: Ing. Jozef Bartek

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	------------------------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

52 728,638

1 - Zemné práce

9 817,909

73	K	115001103	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 150 do 250	m	70,000	15,360	1 075,200
1	K	115101201	Čerpanie vody do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 500 l	hod	144,000	5,120	737,280
2	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s priemerným prítokom do 500 l/min.	deň	18,000	4,160	74,880
3	K	134702421	Výkop pre vodárenskú studňu spúšťanú do 20 m ² v horn. 1 až 4 do 10 m	m ³	64,935	42,510	2 760,387
4	K	161101604	Vytiahnutie výkopku z priestoru pod základmi z horn. 1-4 z hĺbky nad 4 do 6 m	m ³	54,959	18,420	1 012,345
71	K	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 500 m	m ³	64,935	6,350	412,337
7	K	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	3 183,118	0,450	1 432,403
6	K	171201299	Poplatok za uloženie zeminy na riadenej skládke odpadu	t	148,052	8,000	1 184,416
8	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m ³	11,654	4,610	53,725
72	M	583310004200	Kamenivo ťažené hrubé drvené frakcia 0-63 mm, STN EN 13242 - A1	t	23,774	14,850	353,044
74	K	199010503	Statická skúška zhutnenia zásypu pod komunikáciou po 70-100 m, jednotlivo po vrstvách hr.500-600 mm	ks	4,000	120,000	480,000
68	K	933901111.1	Skúšky vodotesnosti betónovej nádrže akéhokoľvek druhu a tvaru, s obsahom do 1000 m ³	m ³	32,600	6,320	206,032
69	M	0821131000.1	Voda pitná pre priemysel a služby	m ³	32,600	1,100	35,860

2 - Zakladanie

20 053,208

11	K	240010501	Dodávka a montáž britu studne	kg	282,000	6,320	1 782,240
12	K	242111126	Osadenie plášťa vodárenskej studne z betónových skruží dielcových DN 2500	m	8,900	214,000	1 904,600
13	M	5922270500.1	Prefabrikovaná betónová skruž (PNK-Q 250/241 SKP s osadenými kotviacimi prvkami vo výrobe	ks	1,000	1 254,000	1 254,000
14	M	5922270500.2	Prefabrikovaná betónová skruž (PNK-Q 250/241	ks	2,000	1 452,360	2 904,720
75	M	5922270500.3	Prefabrikovaná betónová skruž (PNK-Q 250/150 H=1500mm	ks	1,000	1 261,000	1 261,000
15	M	5922270500.	Zákrytová doska (PNK-Q 250/20ZDP s priemerom 2800mm, H=200mm, s otvormi pre poklapy	ks	1,000	856,320	856,320
16	M	2832566004.1	Elastomerové tesnenie samomasné OZ 2500	ks	4,000	7,840	31,360
119	K	243311112	Výplň na dne vodárenskej studne z betónu vodostavebného tr. V4-C 25/30	m ³	11,857	263,510	3 124,438
18	K	243531111.1	Výplň na dne vodárenskej studne z kameniva hrubého drveného frakcie 32-63 mm vrátane kameniva	m ³	1,276	46,940	59,895

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	933901111	Skúšky vodotesnosti betónovej nádrže akéhokoľvek druhu a tvaru, s obsahom do 1000 m ³	m ³	32,578	24,150	786,759
20	M	0821131000	Voda pitná pre priemysel a služby s dopravou	m ³	32,578	5,260	171,360
79	M	142110003400	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 219 mm, hr. steny 6,3 mm, ozn.11 353.0	m	2,200	143,620	315,964
78	M	319430001100	Príruba krčková prívarovacia DN 200, PN6, D 219, 1 mm, EN 1092-1	ks	2,000	21,450	42,900
80	M	319440028900	Príruba zaslepovacia DN 200, PN16, D 219 mm, oceľová	ks	1,000	92,150	92,150
82	M	D3	Tesnenie prírubové DN200		1,000	12,640	12,640
81	K	Pol.projD2	Zhotovenie a osadenie oceľovej rúry do základov		1,000	41,260	41,260
49	M	411362021.1	Výstuž stropov a klenieb, nosníkov trámov, stužujúcich pásov zo zvarovaných sietí KARI oko 150/150 8mm	m ²	9,820	7,520	73,846
53	M	417362021	Betonárska oceľ hrebienková 10mm	t	0,059	1 125,000	66,375
83	K	D4	Zhotovenie výstuže dna prvkami PEIKKO SM 10A, SM 10B 24+24	kpl	1,000	750,000	750,000
17	K	243311112.1	Výplň na dne vodárenskej studne z betónu vodostavebného tr. V4-C 25/30 spádový betón	m ³	0,950	312,540	296,913
51	K	417351115	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m ²	3,240	9,630	31,201
52	K	417351116	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m ²	3,240	3,250	10,530
84	K	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 2m do 4 m	m ²	4,910	46,210	226,891
85	K	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 4 m	m ²	4,900	28,450	139,405
41	K	Pol. proj. D1	Doprava prvkov kamiónom max. zat.22t - 145 km (145x2)	ks	3,000	520,150	1 560,450
103	K	pol.2	Prenájom žeriavu - vykládka	hod	3,000	175,000	525,000
104	K	pol.21.	Prenájom žeriavu - montáž	hod	6,000	175,000	1 050,000

99 - Presun hmôt HSV

680,991

25	K	998254011	Presun hmôt pre studne a zachytávanie vody z bet. prostého, želez. alebo montované z dielcov do 50 m	t	44,755	9,630	430,991
42	K	998711202	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,000	250,000	250,000

4 - Vodorovné konštrukcie

560,271

43	K	411321414	Betón stropov doskových a trámových, klenieb, škrapín, nosníkov, železový tr.C 25/30	m ³	1,800	162,350	292,230
44	K	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m ²	7,184	14,560	104,599
45	K	411351102	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m ²	7,184	4,260	30,604
46	K	411354173	Podporná konštrukcia stropov pre zataženie do 12 kpa zhotovenie	m ²	5,336	7,450	39,753
47	K	411354174	Podporná konštrukcia stropov pre zataženie do 12 kpa odstránenie	m ²	5,336	2,310	12,326
48	K	411361821	Výstuž stropov a klenieb, nosníkov a trámov, stužujúcich pásov a vencov 10505	t	0,059	1 254,870	74,037
50	K	417321414	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m ³	0,041	163,960	6,722

5 - Komunikácie

11 483,186

100	K	564861111aa	Podklad z kameniva 16-32 mm s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 200 mm + dodávka kameniva	m ²	42,610	9,630	410,334
105	K	564861111aa.1	Podklad z kameniva 0-63mm mm s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 200 mm + dodávka kameniva	m ²	112,940	9,630	1 087,612
106	K	564861111aa.2	Podklad z kameniva 63-125mm mm s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 200 mm + dodávka kameniva	m ²	36,720	12,630	463,774

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
113	K	564972121	Podklad z mechanicky spevneného kameniva MSK s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 300 mm	m ²	23,352	16,350	381,805
114	K	57321-1111	Postrek živičný spojovací z cestného asfaltu do 0,7 kg/m ²	m ²	23,352	1,250	29,190
116	K	561291111	Podklad plochy zo štrkopiesku stabilizovaného cementom, SPC 250 v množstve do 80 kg/m ³ konštr.	m ³	23,352	16,380	382,506
117	K	57714-4141	Asfaltový betón AC 11 (ABS I) z modifikovaného asfaltu hr. 50 mm,	m ²	23,352	25,450	594,308
118	K	57715-6224	Asfaltový betón ABVH II hr. 50 mm,	m ²	23,352	25,450	594,308
101	K	581130315	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB III pre TDZ IV, V a VI, hr. 200 mm	m ²	42,610	42,000	1 789,620
107	K	581130315.2	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB III pre TDZ IV, V a VI, hr. 200 mm	m ²	112,940	35,000	3 952,900
111	K	91656-1111.	Osadenie cestného obrubníka betónového do lôžka z betónu s bočnou oporou	m	63,400	16,980	1 076,532
102	K	pol.1	Zarovnanie styčnej škáry rezaním plochy do hrúbky 100 mm		28,000	3,250	91,000
110	M	VM- 0009	Obrubník cestný 100x15x26	kus	63,400	5,600	355,040
112	K	pol.21	Zatrávňovacia dlažba 600x400x80 Dodávka + montáž vrátane podkladných vrstiev	m ²	43,190	6,350	274,257

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

10 814,064

56	K	901010502.	Oceľový poklop 600x700 mm, do uholníkového rámu dvojdielny, uzamykateľný, vrátane oceľového rámu otvárový, mat.tr. 17 V2A	ks	1,000	1 325,000	1 325,000
95	K	901010502.1	Oceľový poklop 1750x850 mm, do uholníkového rámu, dvojdielny uzamykateľný vrátane oceľového rámu, otvárový, mat.tr.17V2A	ks	1,000	3 652,000	3 652,000
54	K	899104111	Osadenie poklopov liatinových a oceľových vrátane rámov hmotn. nad 150 kg	ks	2,000	26,940	53,880
59	K	901010504.2	Vstupný rebrik s vyberateľným madlom, mat.tr 17 V4A, š=400mm dl. 6810mm , s ochranným košom l=4550mm	ks	1,000	3 845,320	3 845,320
60	K	901010505.5	Kotviaca platňa pre rebrik + kotviace hmoždinky do betónu 24,7 kg	kpl	1,000	142,650	142,650
96	M	429720198300.1	Mriežka krycia hranata KMH, rozmery šxv 150x150 mm D+M	ks	1,000	28,450	28,450
94	K	971056008	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 90 mm do stien - železobetónových -0,00015t	cm	30,000	2,650	79,500
93	K	971056013	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 140 mm do stien - železobetónových -0,00037t	cm	30,000	3,560	106,800
92	K	971056014	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stien - železobetónových -0,00042t	cm	15,000	4,580	68,700
91	K	971056018	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stien - železobetónových -0,00075t	cm	15,000	2,310	34,650
90	K	971056023	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 450 mm do stien - železobetónových -0,00301t	cm	15,000	6,450	96,750
66	K	901010512.1	PVC-U chránička vodotesná pre VZT DN80 mm dl.2x150mm	ks	2,000	12,450	24,900
67	K	901010514.1	PVC-U chránička vodotesná pre elektro DN125 mm dl.2x150mm	ks	2,000	13,690	27,380
98	K	245640000300.1	Zjednocujúci povrchový náter vnútornej plochy betónovej nádrže kryštálický	m ²	60,840	12,540	762,934
99	M	245640000300.2	Náter izolačný XYPEX CONCENTRATE XC5, kryštálická izolácia, HYDROSTOP kg 30:5 na balenie	ks	6,000	72,360	434,160
61	K	901010506a	PVC-U šachtová prechodka D300 vodotesná	ks	1,000	64,870	64,870
64	K	901010509.	Vetracia hlavica DN100 mm	ks	2,000	26,540	53,080
65	K	901010510.	Dodávka a zhotovenie vetracieho potrubia z kanalizačnej rúry PVC-U, hladká s hrdlom DN100mm, DN 110x3,0mm	m	4,000	3,260	13,040

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Celá obec na kanalizaci:Boleřáz – 2.stavba-3.etapa

Objekt: SO 04 - Čerpacia stanica CS3

Časť: P5 03 - Technologická časť ČS3

Úroveň 3: 03.2 - CS3 EL, MaR, AS RTP

JKSÚ:

Miesto: **Boleřáz**

KS:

Datum: **09.12.2025**

Objednávateľ:

Obec Boleřáz

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

IČO:

44101937

IČO DPH:

SK2022578954

Projektant:

EKOSTA 2000, s.r.o.,

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Ing. Jozef Bartek

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

19 292,31

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

19 292,31

DPH základňa

23,00%

z

0,00

0,00

základňa

23,00%

z

19 292,31

4 417,31

Cena s DPH

v EUR

23 729,54

Projektant

Datum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Datum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Datum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Datum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: Celoubečná kanalizácia Boleráz - 2.stavba-3.etapa

Objekt: SO 04- Čerpadacia stanica CS3

Časť: PS 03 - Technologická časť (T3)

Úroveň 3: 03.2 - CS3 EL, MaR, AS RTP

Miesto: Boleráz

Datum: 09.12.2025

Objednávateľ: Obec Boleráz

Projektant: EKOSTA 2000, s.r.o.,

Zhotoviteľ: CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ: Ing. Jozef Bartek

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	------------------------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

19 292,310

D1 - Rozvádzač

4 511,990

1	K	Pol88	Plastový rozvádzač 100x850x323; RAL 7035; IP66 (vrátane príslušenstva)	ks	1,000	625,840	625,840
2	K	Pol89	Podstavec pre rozvádzač 785x795x320, uchytenie na betónu	ks	1,000	263,250	263,250
3	K	Pol90	Vnútorne dvere	ks	1,000	75,260	75,260
4	K	Pol91	Elektro výzbroj rozvádzača podľa projektovej dokumentácie rozvádzača RM	súbor	1,000	3 052,610	3 052,610
5	K	Pol92	Plastový rozvádzač 600x400x245; RAL 7035; IP55 (vrátane príslušenstva)	ks	1,000	274,150	274,150
6	K	Pol93	Podstavec pre rozvádzač 524x400x245, uchytenie na betón	ks	1,000	49,630	49,630
7	K	Pol94	Elektro výzbroj rozvádzača podľa projektovej dokumentácie rozvádzača MX	súbor	1,000	171,250	171,250

D2 - Riadiaci systém, Prenosový systém

7 420,020

8	K	Pol95	Procesor R FLEX M2, 2 x COM, 1 x ETH, integrované napájanie, 8xDO, 8xDI, 4xDO, 8xAI/DI, displej	ks	1,000	3 256,450	3 256,450
9	K	Pol96	GSM modem, vr. antény a príslušenstva	ks	1,000	715,260	715,260
10	K	Pol97	Grafický displej LCD 7", MODBUS, ETH	ks	1,000	784,120	784,120
11	K	Pol98	Užívateľský software pre podcentrálu	súbor	1,000	369,150	369,150
12	K	Pol99	Užívateľský software pre displej	súbor	1,000	314,250	314,250
13	K	Pol100	MASTER riadiaca jednotka APP 411, komp. pre Flygt Concertor XPC	ks	1,000	1 265,340	1 265,340
14	K	Pol101	SLAVE riadiaca jednotka FPG 414, komp. pre Flygt Concertor XPC	ks	1,000	715,450	715,450

D3 - Snímače a periférne zariadenia

355,470

15	K	Pol102	Indukčný spínač polohy, PNP, NO, 24VDC, M12	ks	3,000	63,250	189,750
16	K	Pol103	10 m kábel bez konektoru pre indukčný snímač	ks	3,000	46,380	139,140
17	K	Pol104	Dverný polohový spínač	ks	1,000	26,580	26,580

D4 - Montážny materiál

489,300

22	K	Pol108	Kabeláž	súbor	1,000	215,000	215,000
23	K	Pol109	Vedenie FeZn 30/4	m	20,000	4,560	91,200
24	K	Pol110	Zemniaca tyč 2m	ks	2,000	21,450	42,900
25	K	Pol111	Plastové chráničky a hadice	súbor	1,000	65,200	65,200
26	K	Pol112	Drobný montážny materiál	súbor	1,000	75,000	75,000

D5 -

0,000

D6 - Práce

6 515,530

27	K	Pol113	Montáž vyššie uvedených zariadení	súbor	1,000	1 250,000	1 250,000
----	---	--------	-----------------------------------	-------	-------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Celokolebná kanalizácia Boleráz - 2. stavba- 3. etapa

Objekt: SO 04 - Čerpačná stanica ČS3

Časť: MS 03 - Technologická časť ČS3

Úroveň 3: 03.1 - CS3 stroje a zariadenia

JKSO:

Miesto:

Boleráz

KS:

Datum:

09.12.2025

Objednávateľ:

Obec Boleráz

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., - Strojársená 5487, Trnava

IČO:

44101937

IČO DPH:

SK2022578954

Projektant:

EKOSTA 2000, s.r.o.,

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Ing. Jozef Bartek

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	38 256,19
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	38 256,19
---------------------	------------------

DPH základná	23,00%	=	0,00	0,00
mírená	23,00%	=	38 256,19	8 799,93

Cena s DPH	v EUR	47 055,11
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Celobecná kanalizácia Boleráz - 2. stavba-3. etapa

Objekt: SO-04 - Čerpací stanica ČS3

Časť: P5-01 - Technologická časť ČS3

Úroveň 3: 03.1 - CS3 stroje a zariadenia

Miesto: Boleráz

Dátum: 09.12.2025

Objednávateľ: Obec Boleráz

Projektant: EKOSTA 2000, s.r.o.,

Zhotoviteľ: CS, s.r.o., Strojársená 5487, Trnava

Spracovateľ: Ing. Jozef Bartek

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	38 256,19
D2 - Údaj o cene technologického zariadenia čerpacej stanice ČS3	38 256,19
D1 - Údaj o cene montáže	5 135,00
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťaženie podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	38 256,19

ROZPOČET

Stavba: Celňobecná kanalizácia Boleráz - 2.stavba-3.etapa

Objekt: SO 04 - Čerpacej stanica ČS3

Časť: PS 03 - Technologická časť ČS3

Úroveň 3: 03.1 - ČS3 stroje a zariadenia

Miesto: Boleráz

Datum: 09.12.2025

Objednávateľ: Obec Boleráz
Zhotoviteľ: CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Projektant: EKOSTA 2000, s.r.o.,
Spracovateľ: Ing. Jozef Bartek

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	------------------------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

38 256,188

D2 - Údaj o cene technologického zariadenia čerpacej stanice ČS3

38 256,188

1	M	Pol1	Ponorné kolové čerpadlo pre mokrú inštaláciu Flygt.	ks	2,000	9 520,000	19 040,000
2	M	Pol2	Tienený el. kábel SUBCAB	ks	2,000	401,250	802,500
3	M	Pol3	Sada prírubového vodiaceho držiaku Concertor	ks	2,000	356,300	712,600
4	M	Pol4	Pätkové koleno DN80 pre 2" vodiace tyče	ks	2,000	715,200	1 430,400
5	M	Pol5	Sada mechanických kotiev pätkového kolena	ks	2,000	171,200	342,400
6	M	Pol6	antikorózny držiak 2" vodiacich tyčí + kotvy	ks	2,000	163,250	326,500
7	M	Pol7	2" antikorózne vodiace tyče 2 x 12,74 m	ks	2,000	165,240	330,480
8	M	Pol8	Hradiaca mreža 2,28x2,21; zvarenec oceľ tr.17240 vrátane nerezových kotiev do betónu M8x60- 12ks	kpl	1,000	3 254,610	3 254,610
9	M	Pol9	Pevná časť hradiacej mreže z kompozitného roštu, oká 30x30mm, hr. 30mm (1,15+1,15-0,99) vrátane osadenia	m2	3,290	326,580	1 074,448
10	M	Pol9a	Rozoberateľná časť hradiacej mreže (česie), zvarenec, oceľ tr.17 240 v ráme so závesným okom 1000x500mm 0,5m2	ks	2,000	895,240	1 790,480
11	M	Pol10	Norma.stena z oceľového plechu tr.17 240, hr.5mm	ks	1,000	362,310	362,310
12	M	Pol11	Segmentové tesnenie Typ S316, L5 340 d90/D150	ks	1,000	142,630	142,630
13	M	Pol12	Segmentové tesnenie Typ S316, L5 360 d129/D200	ks	1,000	184,150	184,150
14	M	Pol13	Segmentové tesnenie Typ S316, L5 500 d315/D450	ks	1,000	623,540	623,540
15	M	Pol14	Tesnenie Forsheda F-910, Typ P 910, d110/D138	ks	2,000	174,360	348,720
16	M	Pol15	Zdvíhacie oko pre čerpadla 1,2t	ks	2,000	156,340	312,680
17	M	Pol16	Tlakový snímač LTU-601 s 12,0m káblom, rozsah	ks	1,000	845,620	845,620
18	M	Pol17	Plavákový spínač Flygt ENM-10 vrátane kábla dĺžky 13,0 m	ks	2,000	452,160	904,320
19	M	Pol18	Antikorózny horný držiak	ks	1,000	164,350	164,350
20	M	Pol19	Optická signalizácia poruchového stavu majákom s inštaláciou	ks	1,000	128,450	128,450

D1 - Údaj o cene montáže

5 135,000

21	K	Pol145	Zaučenie obsluhy	jc	1,500	150,000	225,000
22	K	Pol146	Revízná správa	kpl	1,000	650,000	650,000
23	K	Pol147	Kompletná skúška strojov a zariadení	hod	6,000	60,000	360,000
24	K	Pol150	Kompletná montáž	hod	65,000	60,000	3 900,000

VP - Práce navyč

0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Celooblasťná kanalizácia Boleráz - 2.stavba-3.etapa

Objekt: 50.04 - Čerpací stanica ČS3

Časť: P5.03 - Technologická časť ČS3

Úroveň 3: 03.3 - Potrubná časť

JKSO: Miesto: Boleráz KS: Datum: 09.12.2025

Objednávateľ: Obec Boleráz IČO: IČO DPH:

Zhotoviteľ: CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava IČO: 44101937 IČO DPH: SK2022578954

Projektant: EKOSTA 2000, s.r.o., IČO: IČO DPH:

Spracovateľ: Ing. Jozef Bartek IČO: IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 11 085,80
Ostatné náklady 0,00

Cena bez DPH 11 085,80

DPH základná	23,00%	=	0,00	0,00
znížená	23,00%	=	11 085,80	2 549,73

Cena s DPH v EUR 13 635,53

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Celoplošná kanalizácia Boleráz - 2.stavba 1.etapa
Objekt: SO 04 - Čerpačka stanica ČS3
Časť: PS 03 - Technologická časť ČS3

Úroveň 3: 03.3 - Potrubná časť

Miesto: Boleráz Dátum: 09.12.2025
Objednávateľ: Obec Boleráz Projektant: EKOSTA 2000, s.r.o.,
Zhotoviteľ: CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava Spracovateľ: Ing. Jozef Bartek

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	11 085,80
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
8 - Rúrové vedenie	11 085,80
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Stažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	11 085,80

ROZPOČET

Stavba: Celooberčná kanalizácia Boleráz - Z. stavba-3. etapa

Objekt: SO-04 - Čerpacia stanica ČS3

Časť: P5-03 - Technologická časť ČS3

Úroveň 3: 03.3 - Potrubná časť

Miesto: Boleráz

Dátum: 09.12.2025

Objednávateľ: Obec Boleráz

Projektant: EKOSTA 2000, s.r.o.,

Zhotoviteľ: CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ: Ing. Jozef Bartek

PC	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	------------------------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

11 085,795

HSV - Práce a dodávky HSV

0,000

8 - Rúrové vedenie

11 085,795

1	M	286130031300	Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17-90x5,4x50 m dodávka a montáž	m	0,400	5,920	2,368
2	M	SDR 17	HDPE tlakové potrubie s hnedým pásikom D 90 x 5,4 mm (2x0,2 m) 80 10 PE 100	m	3,230	4,600	14,858
4	M	SDR 17.5	HDPE tlakové potrubie s hnedým pásikom D 140 x 8,3 mm (2x1,4m + 2x0,6 m) 125 10 PE 100	m	3,000	18,520	55,560
6	M	SDR 17,1	HDPE Lemový nákrúžok s integrovanou prírubou D 90 x 5,4 mm 80 10 PE 100	ks	2,000	21,560	43,120
7	M	SDR 17.2	HDPE Elektrofúzna spojka D 90 x 7,4 mm 80 25 PE 100	ks	2,000	12,540	25,080
9	M	286530152400	Lemový nákrúžok E PE 100 SDR 17 D 110 mm, s integrovanou prírubou	ks	1,000	23,620	23,620
10	M	286530127600	HDPE Elektrofúzna presuvka 110-500,	ks	2,000	8,750	17,500
12	M	SDR17	HDPE Lemový nákrúžok s integrovanou prírubou D 140 x 8,3 mm 125 10 PE 100 nákrúžok+príruba	ks	9,000	46,950	422,550
13	M	SDR 17.4	HDPE Elektrofúzna spojka D 140 x 7,4 mm (2 x 3 ks) 125 25 PE 100	ks	6,000	24,150	144,900
14	M	SDR11	HDPE Elektrofúzne koleno D140 125 16 PE 100	ks	3,000	163,250	489,750
15	M	SDR11.1	HDPE Elektrofúzny T-kus d140/d140/D140 125 16 PE 100	ks	1,000	115,470	115,470
16	M	SDR 17.3	HDPE Redukcia D 90 /D 140 mm 80/125 10 PE 100	ks	2,000	88,410	176,820
18	M	SDR17.1	HDPE Prípojkové sedlo s ocelovým krúžkom D140/G1" 140 10 PE 100	ks	1,000	86,320	86,320
20	M	316110047500	Krúžok lemový d 88,9 mm nerezový, hr. steny 3 mm, akost ocele 304L	ks	1,000	12,450	12,450
21	M	AVK	Prírubová spätná klapka s guľou, DN 125 125 10 GGG40	ks	2,000	185,580	371,160
22	M	AVK 702	Prírubové nožové šupatko DN 125, nestúpajúce vreteno 125 10 GGG40	ks	2,000	263,540	527,080
24	M	17240	Rúra 129x3 mm, oceľ tr. 17240 125 10 1.4301	m	2,965	23,650	70,122
26	M	17240.1	Rúra 108x3 mm, oceľ tr. 17240 100 10 1.4301	m	1,740	15,840	27,562
28	M	141110011600	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 127 mm, hr. steny 4,0 mm, ozn. 11.353.0.	m	2,000	16,580	33,160
29	M	141110010200	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 108 mm, hr. steny 4,0 mm, ozn. 11.353.0.	m	2,000	15,260	30,520
30	M	141110009200	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 89 mm, hr. steny 3,6 mm, ozn. 11.353.0.	m	2,000	14,540	29,080
31	K	230020864	Priplatok za zhotovenie zvaraných prechodov na montáži podľa OM 38 6458 DN/DN1 125/ 80	ks	1,000	52,610	52,610

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	K	230020865	Príplatok za zhotovenie zvaraných prechodov na montáži podľa ON 38 6458 DN/DN1 125/100	ks	1,000	36,250	36,250
33	M	17240.2	Koleno 129x2 mm, 45°, ocel tr.17240 125 10 1.4301	ks	2,000	42,580	85,160
34	M	17240.4	Lemový nákrúžak 104x2, ocel tr.17240 100 10 1.4301	ks	2,000	302,540	605,080
35	M	17240.6	Točivá príruha DN100, PN10, ocel tr.17240 100 10 1.4301	ks	2,000	8,120	16,240
37	M	17240.3	Lemový nákrúžak 125x3.2, ocel tr.17240 125 10 1.4301	ks	2,000	32,650	65,300
38	M	17240.5	Točivá príruha DN125, PN10, ocel tr.17240 125 10 1.4301	ks	2,000	11,250	22,500
40	M	Pol141	Gumové tesnenie DN80, hr.3 mm 80 10 Guma	ks	4,000	8,690	34,760
41	M	Pol142	Gumové tesnenie DN100, hr.3 mm 100 10 Guma	ks	2,000	12,540	25,080
42	M	Pol143	Gumové tesnenie DN125, PN10, hr.1 mm 125 10 Guma	ks	10,000	13,650	136,500
43	M	STN 17 248	Nerezová redukcia s vonkajším závitom G1" a vonkajším závitom G3/4" 50/25 10 1.4301	ks	1,000	28,450	28,450
44	M	typ.300 F	Guľový uzáver s vnútorným závitom G3/4" 25 16 1.4404	ks	1,000	26,350	26,350
45	M	AVK.1	Teleskopická zemná súprava L=1,7 - 2,9 m 80 10 GGG40	ks	1,000	92,540	92,540
46	M	AVK.2	Podkladová doska pod vonkajší šupťkový poklop - 7.2.10	ks	1,000	11,260	11,260
47	M	AVK.3	Plastový ušľáchný šupťkový poklop teleskopický -	ks	1,000	52,160	52,160
48	K	M16/80	8 ks Skrutkový prírubový spoj DN 80 vrátane skrutky, vejárovej podložky a matky M16-8 ks 80 10 A2-70	ks	32,000	13,560	433,920
49	K	M16/100	8 ks Skrutkový prírubový spoj DN 100 vrátane skrutky, vejárovej podložky a matky M16-8 ks 80 10 A2-70	ks	24,000	15,260	366,240
50	K	M16/100.1	8 ks Skrutkový prírubový spoj DN 125 vrátane skrutky, vejárovej podložky a matky M16-8 ks 80 10 A2-70	ks	64,000	18,520	1 185,280
51	K	DIN 766/A4	Retaz leštená, krátkočlánková o 8 mm, oko 18,5 x 6 mm, nosnosť 490 kg, dl.=7,0 m 2x7,0m AISI 316	m	15,000	23,560	353,400
52	K	Pol144	Kotviaci a podružný materiál 17248	kg	17,500	36,250	634,375
53	K	Pol145	Zaučenie obsluhy	jc	1,000	152,620	152,620
54	K	Pol146	Revízná správa	kpl	1,000	348,120	348,120
55	K	Pol147	Kompletná skúška	hod	13,000	56,350	732,550
56	K	Pol150	Kompletná montáž	hod	82,000	35,000	2 870,000

VP - Práce navyč

0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Celooblasťná kanalizácia Boleráz - 2.stavba-3.etapa
Objekt: SO-04 - Čerpadacia stanica CS3
Časť: SO 04.2 - Elektropripojka
JKSO: Boleráz
Miesto: Boleráz
Objednávateľ: Obec Boleráz
Zhotoviteľ: CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava
Projektant: EKOSTA 2000, s.r.o.,
Spracovateľ: Ing. Jozef Bartek
Poznámka:

KS:
Dátum: 09.12.2025
ÍČO:
ÍČO DPH:
ÍČO: 44101937
ÍČO DPH: SK2022578954
ÍČO:
ÍČO DPH:
ÍČO:
ÍČO DPH:

Náklady z rozpočtu 2 805,43
Ostatné náklady 0,00

Cena bez DPH 2 805,43

DPH základná	23,00%	€	0,00	0,00
znížená	23,00%	€	2 805,43	645,25

Cena s DPH v EUR 3 450,68

Projektant

Dátum a podpis: _____ Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: _____ Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: _____ Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: _____ Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Geotecnická kanalizácia Boleráz - 2. stavba 3. etapa

Objekt: SO 04 - Čerpadlá stanica ČS1

Časť: SO 04.2 - Elektroprípojka

Miesto: Boleráz

Dátum: 09.12.2025

Objednávateľ: Obec Boleráz
Zhotoviteľ: CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Projektant: EKOSTA 2000, s.r.o.,
Správovateľ: Ing. Jozef Bartek

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	2 805,43
D1 - Rozvádzač	348,83
D2 - Kabeláž	104,72
D3 - Montážny materiál a práce celkom	836,34
D4 - Káblová trasa a zemné práce	312,88
D5 - Betonový základ	436,66
D6 - Ostatné náklady	766,00
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Mimostaven. doprava	0,00
Sťaženie podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Klimatické vplyvy	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 805,43

ROZPOČET

Stavba: Celooblasná kanalizácia Boleráz - 2.stavba-3.etapa

Objekt: SO 04 - Čerpačná stanica ČS3

Časť: SO 04.2 - Elektropripojka

Miesto: Boleráz

Dátum: 09.12.2025

Objednávateľ: Obec Boleráz

Projektant: EKOSTA 2000, s.r.o.,

Žhotoviteľ: ČS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ: Ing. Jozef Bartek

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	------------------------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

2 805,430

D1 - Rozvádzač

348,830

1	K	Pol65	Elektromerový rozvádzač RE1.0, pílerový, s podstavcom na betónový základ, HASMA: RE1.0 F403W 32 P0, elektrovybavenie podľa PD	sub.	1,000	302,510	302,510
2	K	Pol66	SPP 2C IV P21 3xPN00, elektrovybavenie podľa PD	sub.	1,000	46,320	46,320

D2 - Kabeláž

104,720

3	K	Pol67	AYKY-J 4x25	m	26,000	3,020	78,520
4	K	Pol68	CYKY-J 5x10	m	5,000	5,240	26,200

D3 - Montážny materiál a práce celkom

836,340

5	K	Pol69	HDPE ohybná korugovaná chránička, KF09110BA, 110mm, 450N / 20cm	m	20,000	2,840	56,800
6	K	Pol70	Ochranná ocelová rúrka, fi 50mm, d=2000mm	sub.	1,000	16,320	16,320
7	K	Pol71	Fólia výstražná - oranžová, šírka 22 cm	m	8,000	3,960	31,680
8	K	Pol72	Drobný montážny materiál	sub.	1,000	32,540	32,540
9	K	Pol73	Montážne práce	sub.	1,000	699,000	699,000

D4 - Káblová trasa a zemné práce

312,880

10	K	Pol74	Vytýčenie trasy káblového vedenia	m	8,000	3,100	24,800
11	K	Pol75	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	m	8,000	18,520	148,160
12	K	Pol76	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr. 4	m	8,000	8,450	67,600
13	K	Pol77	Zriadenie káblového iôžka z preosiatej zeminy so zakrytím tehliami naprieč smeru kábla na šír. 35 cm	m	8,000	2,960	23,680
14	K	Pol78	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 22 cm	m	8,000	1,100	8,800
15	K	Pol79	Úprava terénu	m	8,000	3,240	25,920
16	K	Pol80	Žabovanie	m	8,000	1,740	13,920

D5 - Betonový základ

436,660

17	K	Pol81	Hĺbenie jamy pre rozvádzač RE strojne zemina tr. 3-4	m3	1,000	42,510	42,510
18	K	Pol82	Betonový základ pre rozvádzač RE podľa PD s príslušenstvom	sub.	1,000	394,150	394,150

D6 - Ostatné náklady

766,000

19	K	Pol83	Projekt skutkového stavu	sub.	1,000	145,000	145,000
20	K	Pol84	Odborná prehľadka a odborná skúška el.zariadenia	sub.	1,000	235,000	235,000

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	Pol85	Posúdenie konštrukčnej dokumentácie a vykonanie úradnej skúšky - T1 (Odborné stanovisko, inšpekčná správa a osvedčenie)	sub.	1,000	196,000	196,000
22	K	Pol86	Dopravné náklady	sub.	1,000	125,000	125,000
23	K	Pol87	Ostatné vyššie nespecifikované náklady	sub.	1,000	65,000	65,000

VP - Práce navyše

0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Celooblasná kanalizácia Boleráz - 2. stavba-3. etapa

Objekt: SO 05 - Čerpadlá stanica ČS4

Časť: SO 05.1 - Stavbná časť ČS4

JASO:
Miesto: **Boleráz**

IS:
Datum: **09.12.2025**

Objednávateľ:
Obec Boleráz

IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ:
CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

IČO: **44101937**
IČO DPH: **SK2022578954**

Projektant:
EKOSTA 2000, s.r.o.,

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:
Ing. Jozef Bartek

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	36 102,77
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	36 102,77

DPH základná	23,00%	f	0,00	0,00
znižovná	23,00%	f	36 102,77	8 301,64

Cena s DPH	v	EUR	44 406,41
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

Spracovateľ

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

Objednávateľ

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Cintorínska kabanizácia Boleráz - 2.stavba-1.etapa

Objekt: SO.05 - Čerpičná stanica ČS4

Časť: SO 05.1 - Stavebná časť ČS4

Miesto: Boleráz

Datum: 09.12.2025

Objednávateľ: Obec Boleráz

Projektant: EKOSTA 2000, s.r.o.,

Zhotoviteľ: CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ: Ing. Jozef Bartek

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	36 102,77
HSV - Práce a dodávky HSV	35 287,51
1 - Zemné práce	5 849,36
2 - Zakladanie	29 438,15
5 - Komunikácie	12 132,59
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	7 271,13
PSV - Práce a dodávky PSV	815,26
99 - Presun hmôt HSV	815,26
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	36 102,77

ROZPOČET

Stavba: Celooborná kanalizácia Boleráz - 2. stavba - 3. etapa

Objekt: SO 05 - Čerpacia stanica ČS4

Časť: SO 05.1 - Stavebná časť ČS4

Miesto: Boleráz

Datum: 09.12.2025

Objednávateľ: Obec Boleráz

Projektant: EKOSTA 2000, s.r.o.,

Zhotoviteľ: CS, s.r.o., Strojársená 5487, Trnava

Spracovateľ: Ing. Jozef Bartek

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	------------------------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

36 102,769

HSV - Práce a dodávky HSV

35 287,511

1 - Zemné práce

5 849,360

65	K	115001103	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 150 do 250	m	40,000	15,260	610,400
1	K	115101201	Čerpanie vody do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 500 l	hod	120,000	5,260	631,200
2	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s priemerným prítokom do 500 l/min.	deň	15,000	4,060	60,900
3	K	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m ³	m ³	28,997	27,840	807,276
4	K	134702401	Výkop pre vodárenskú studňu spúšťanú do 4 m ² v hom. 1 až 4 do 10 m	m ³	19,757	39,120	772,894
58	K	161101604	Vytiahnutie výkopku z priestoru pod základmi z horn. 1-4 z hĺbky nad 4 do 6 m	m ³	19,757	21,540	425,566
59	K	162301131	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr. 1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m ³	48,754	3,540	172,589
60	K	979082219	Priplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	€	1 023,834	0,640	655,254
6	K	171201299	Poplatok za uloženie zeminy na riadenej skládke odpadu	€	105,309	8,000	842,472
7	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m ³	11,654	2,960	34,496
9	M	583310001900	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 22-63 mm, STN EN 13242 + A1	€	23,774	21,360	507,813
8	K	199010503	Štatická skúška zhutnenia zásypu pod komunikáciou po 70-100 m, jednotlivu po vrstvách hr. 500-600 mm	ks	2,000	164,250	328,500

2 - Zakladanie

29 438,151

10	K	240010501	Dodávka a montáž britu studne	kg	253,000	6,320	1 598,960
11	K	242111126	Osadenie plášte vodárenskej studne z betónových skruží dielcových DN 2000	m	6,700	164,150	1 099,805
53	M	5922270500.1	Zákrytová doska PNK-Q.1 Z20/20 ZDP	ks	1,000	796,350	796,350
54	M	5922270500.2	Prefabrikovaná betónová skruž PNK-Q.1 Z20/100/ SKP	ks	1,000	952,410	952,410
55	M	5922270500.3	Prefabrikovaná betónová skruž PNK-Q.1 Z20/175/ SKP	ks	2,000	1 456,000	2 912,000
56	M	5922270500.4	Prefabrikovaná betónová skruž PNK-Q.1 Z20/241/ SKP	ks	1,000	1 945,620	1 945,620
13	M	2832566004	Elastomerové tesnenie samomazné OZ 2200	ks	4,000	56,320	225,280
14	K	243311112	Výplň na dne vodárenskej studne z betónu vodostavebného tr. V4-C 25/30	m ³	7,029	234,510	1 648,371
15	K	243531111	Výplň na dne vodárenskej studne z kameniva hrubého drveného frakcie 32-63 mm	m ³	0,950	63,250	60,088
66	M	142110003400	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 219 mm, hr. steny 6,3 mm, ozn. 11 353.0	m	1,600	145,280	232,448

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
67	M	319430001100	Príruba krčková privarovaná DN 200, PN6, D 219,1 mm, EN 1092-1	ks	1,000	56,340	56,340
68	M	319440028900	Príruba zaslepovacia DN 200, PN16, D 219 mm, oceľová	ks	1,000	92,510	92,510
69	M	D3	Tesnenie prírubové DN200		1,000	12,340	12,340
70	K	Pol.projD2	Zhotovenie a osadenie ocelevej rúry do základov		1,000	41,260	41,260
74	K	243311112.1	Výplň na dne vodárenskej studne z betónu vodostavebného tr. V4-C 25/30 spádový betón	m3	0,760	241,360	183,434
75	K	417351115	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	2,800	6,940	19,432
76	K	417351116	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	2,800	2,410	6,748
77	K	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 2m do 4 m	m2	3,800	56,310	213,978
78	K	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 4 m	m2	3,800	32,450	123,310
73	K	D4	Zhotovenie výstuže dna prvkami PEIKKO SM 10A, SM 10B 24+24	kpl	1,000	845,120	845,120
71	M	411362021.1	Výstuž stropov a klenieb, nosníkov trámov, stužujúcich pásov zo zvaraných sietí KARI oka 150/150 8mm	m2	45,150	6,320	285,348
72	M	417362021	Betonárska oceľ hrebienková 10mm	t	0,055	1 154,470	63,496
43	K	933901111	Škúšky vodotesnosti betonovej nádrže akéhokoľvek druhu a tvaru, s obsahom do 1000 m3	m3	19,041	24,150	459,840
44	M	0821131000	Voda pitná pre priemysel a služby s dopravou	m3	19,612	5,210	102,179
57	K	Pol. proj. D1	Doprava prvkov kamiónom max. zat. 22t - 145 km (145x2)	ks	3,000	584,630	1 753,890
108	K	pol.2	Prenájom žeriavu - vykládka	hod	3,000	175,000	525,000
109	K	pol.21	Prenájom žeriavu - montáž	hod	6,000	175,000	1 050,000

5 - Komunikácie

12 132,594

107	K	pol.1	Zarovnanie styčnej škáry rezaním plochy do hrúbky 100 mm		11,530	12,650	145,855
105	K	564861111aa	Podklad z kameniva 0-63mm mm s rozprestrením a zhutnením, hr. po zhutnení 200 mm + dodávka kameniva	m2	42,610	15,450	658,325
106	K	581130315	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB III pre TDZ IV, V a VI, hr. 200 mm	m2	42,610	87,450	3 726,245
86	K	91786-2111	Osadenie chodník, obrubníka betonového stojateho s oporou do lôžka z betónu	m	29,400	11,260	331,044

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

7 271,125

100	K	245640000300.1	Zjednocujúci povrchový náter vnútornej plochy betonovej nádrže kryštalickej	m2	37,649	9,540	359,171
101	M	245640000300.2	Náter izolačný XYPEX CONCENTRATE XCS, kryštalickej izolácia, HYDROSTOP kg 30:5 na batenie	ks	6,000	61,230	367,380
89	K	899104111	Osadenie poklopov liatinových a oceľových vrátane rámov hmotn. nad 150 kg	ks	2,000	71,260	142,520
87	K	901010502.1a	Oceľový poklop 700x600 mm, ťažký uzamykateľný, s rámom, D400	ks	1,000	1 154,260	1 154,260
88	K	901010502.1	Oceľový poklop 1230x800 mm, do uholníkového rámu, dvojdielny uzamykateľný vrátane oceľového rámu, otvárací, mat. tr.17V2A	ks	1,000	2 451,630	2 451,630
90	K	901010504.2	Vstupný rebrik s vyberateľným madlom, mat.tr 17 V4A, š=400mm 5070mm	ks	1,000	2 354,150	2 354,150
91	K	901010505.5	Kotviaca platňa pre rebrik + kotviace hmoždinky do betónu 24,7 kg	kpl	1,000	125,450	125,450
92	M	429720198300.1	Mriežka krycia hranatá KMH, rozmery šxv 150x150 mm D+M	ks	2,000	23,150	46,300
103	K	901010509.	Vetracia hlavica DN100 mm	ks	1,000	21,540	21,540
104	K	901010510.	Dodávka a zhotovenie vetracieho potrubia z kanalizačnej rúry PVC-U, hladká s hrdlom DN100mm, DN 110x3,0mm	m	1,500	2,740	4,110
98	K	901010512.1	PVC-U chránička vodotesná pre VZT DN80 mm dl.2x150mm	ks	0,300	9,630	2,889

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
99	K	901010514.1	PVC-U chránička vodotesná pre elektro DN100 mm dl.2x150mm	ks	0,300	13,250	3,975
93	K	971056008	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 90 mm do stien - železobetónových -0,00015t	cm	30,000	1,210	36,300
94	K	971056013	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 140 mm do stien - železobetónových -0,00037t	cm	30,000	1,620	48,600
95	K	971056014	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stien - železobetónových -0,00042t	cm	30,000	1,620	48,600
97	K	971056023	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 450 mm do stien - železobetónových -0,00301t	cm	15,000	6,950	104,250

PSV - Práce a dodávky PSV

815,258

99 - Presun hmôt HSV

815,258

45	K	998254011	Presun hmôt pre studne a zachytávanie vody z bet. prostého, želez. alebo montované z dielcov do 50 m	t	57,171	14,260	815,258
64	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	-4,120	0,000

VP - Práce navyč

0,000

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Celoušobná kanalizácia Boleráz - 2.stavba-3.etapa

Objekt: SO 05 - Čerpacia stanica ČS4

Časť: P5 04 - Technologická časť ČS4

Úroveň 3: 04.2 - ČS4 EL, MaR, ASRTP

Miesto: Boleráz

Datum: 09.12.2025

Objednávateľ: Obec Boleráz
 Zhotoviteľ: CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Projektant: EKOSTA 2000, s.r.o.,
 Spracovateľ: Ing. Jozef Bartek

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	19 292,31
D1 - Rozvádzač	4 511,99
D2 - Riadiaci systém, Prenosový systém	7 420,02
D3 - Snímače a periférne zariadenia	355,47
D4 - Montážny materiál	489,30
D5 -	0,00
D6 - Práce	6 515,53
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Mimostaven. doprava	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Klimatické vplyvy	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	19 292,31

ROZPOČET

Stránka: Celoobecná kanalizácia Boleráz - 2. stavba - 3. etapa

Objekt: SO 03 - Čerpací stanica ČS4

Časť: PS 04 - Technická časť ČS4

Úroveň 3: 04.2 - CS4 EL, MaR, AS RTP

Miesto: Boleráz

Datum: 09.12.2025

Objednávateľ: Obec Boleráz
Zhotoviteľ: CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Projektant: EKOSTA 2000, s.r.o.,
Spracovateľ: Ing. Jozef Bartek

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	------------------------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

19 292,310

D1 - Rozvádzač

4 511,990

1	K	Pol88	Plastový rozvádzač 100x4x850x323; RAL 7035; IP66 (vrátane príslušenstva)	ks	1,000	625,840	625,840
2	K	Pol89	Podstavec pre rozvádzač 785x795x320, uchytenie na betónu	ks	1,000	263,250	263,250
3	K	Pol90	Vnútorné dvere	ks	1,000	75,260	75,260
4	K	Pol91	Elektro výzbroj rozvádzača podľa projektovej dokumentácie rozvádzača RM	súbor	1,000	3 052,610	3 052,610
5	K	Pol92	Plastový rozvádzač 600x400x245; RAL 7035; IP55 (vrátane príslušenstva)	ks	1,000	274,150	274,150
6	K	Pol93	Podstavec pre rozvádzač 524x400x245, uchytenie na betón	ks	1,000	49,630	49,630
7	K	Pol94	Elektro výzbroj rozvádzača podľa projektovej dokumentácie rozvádzača MX	súbor	1,000	171,250	171,250

D2 - Riadiaci systém, Prenosový systém

7 420,020

8	K	Pol95	Procesor RFLX M2, 2 x COM, 1 x ETH, integrované napájanie, 8xDO, 8xDI, 4xDO, 8xAI/DI, displej	ks	1,000	3 256,450	3 256,450
9	K	Pol96	GSM modem, vr. antény a príslušenstva	ks	1,000	715,260	715,260
10	K	Pol97	Grafický displej LCD 7", MODBUS, ETH	ks	1,000	784,120	784,120
11	K	Pol98	Užívateľský software pre podcentrálu	súbor	1,000	369,150	369,150
12	K	Pol99	Užívateľský software pre displej	súbor	1,000	314,250	314,250
13	K	Pol100	MASTER riadiaca jednotka APP 411, komp. pre Flygt Concertor XPC	ks	1,000	1 265,340	1 265,340
14	K	Pol101	SLAVE riadiaca jednotka FPG 414, komp. pre Flygt Concertor XPC	ks	1,000	715,450	715,450

D3 - Snímače a periférne zariadenia

355,470

15	K	Pol102	Indukčný spínač polohy, PNP, NO, 24VDC, M12	ks	3,000	63,250	189,750
16	K	Pol103	10 m kábel bez konektoru pre indukčný snímač	ks	3,000	46,380	139,140
17	K	Pol104	Dverný polohový spínač	ks	1,000	26,580	26,580

D4 - Montážny materiál

489,300

22	K	Pol108	Kabeláž	súbor	1,000	215,000	215,000
23	K	Pol109	Vedenie FeZn 30/4	m	20,000	4,560	91,200
24	K	Pol110	Zemniaca tyč 2m	ks	2,000	21,450	42,900
25	K	Pol111	Plastové chráničky a hadice	súbor	1,000	65,200	65,200
26	K	Pol112	Ďrobný montážny materiál	súbor	1,000	75,000	75,000

D5 -

0,000

D6 - Práce

6 515,530

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	Pol113	Montáž vyššie uvedených zariadení	súbo	1,000	1 250,000	1 250,000
28	K	Pol114	Zapojenie, vyskúšanie a oživenie vyššie uvedených zariadení	súbo	1,000	526,000	526,000
29	K	Pol115	Pospojovanie	súbo	1,000	75,420	75,420
30	K	Pol116	Softvérové práce na úrovni PLC	súbo	1,000	526,340	526,340
31	K	Pol117	Softvérové práce na úrovni Displej	súbo	1,000	412,630	412,630
32	K	Pol118	Softvérové práce na úrovni vizualizácie (dispečing)	súbo	1,000	2 658,000	2 658,000
33	K	Pol119	Odborná prehľadka a odborná skúška el.zariadenia (revízná správa)	súbo	1,000	265,000	265,000
34	K	Pol120	Posúdenie konštrukčnej dokumentácie a vykonanie úradnej skúšky - TI (Odborné stanovisko, inšpekčná správa a osvedčenie)	súbo	1,000	352,140	352,140
35	K	Pol121	Projekt skutočného vyhotovenia	súbo	1,000	350,000	350,000
36	M	Pol190	Dopravné náklady	súbo	1,000	100,000	100,000

VP - Práce navyč

0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Celnoobecná kanalizácia Boleráz - 2. stavba-3. etapa

Objekt: SO 05 - Čerpačná stanica ČS4

Časť: PS 04 - Technologická časť ČS4

Úroveň 3: 04.1 - CS4 stroje a zariadenia

JKSÚ:

Miesto: Boleráz

Objednávateľ:

Obec Boleráz

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Projektant:

EKOSTA 2000, s.r.o.,

Spracovateľ:

Ing. Jozef Bartek

Poznámka:

ĽS:

Datum: 09.12.2025

IČO:

IČO DPH:

IČO:

44101937

IČO DPH:

SK2022578954

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu	32 795,79
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	32 795,79
---------------------	------------------

DPH základná	24,00	2	4,80	0,00
zaokrúhlená	13,00	4	52 795,79	7 543,03

Cena s DPH	v EUR	40 338,82
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

Spracovateľ

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

Objednávateľ

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Celkovecna kanalizacia Boleraz - 2.stavba-3.etapa

Objekt: SO 05 - Čerpacia stanica CS4

Časť: PS 04 - Technologicka časť ČS4

Úroveň 3: 04.1 - CS4 stroje a zariadenia

Miesto: Boleraz

Dátum: 09.12.2025

Objednávateľ: Obec Boleraz
Zhotoviteľ: CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Projektant: EKOSTA 2000, s.r.o.,
Spracovateľ: Ing. Jozef Bartek

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	32 795,79
D2 - Údaj o cene zariadenia čerpacej stanice ČS4	32 795,79
D1 - údaj o cene montáže - položka cenníka	2 710,00
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	32 795,79

ROZPOČET

Stavba: Celostrojová kanalizácia Boleráz - Z. stavba - 1. etapa

Objekt: 50 05 - Čerpacej stanica ČS4

Časť: P5 04 - Technologická časť ČS4

Úroveň 3: 04.1 - ČS4 stroje a zariadenia

Miesto: Boleráz

Datum: 09.12.2025

Objednávateľ: Obec Boleráz

Projektant: EKOSTA 2000, s.r.o.,

Zhotoviteľ: ČS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ: Ing. Jozef Bartek

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	------------------------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

32 795,790

D2 - Údaj o cene zariadenia čerpacej stanice ČS4

32 795,790

1	M	LX Pumpservis	Ponorné kalové čerpadlo pre mokrú inštaláciu Flygt,	ks	2,000	9 520,000	19 040,000
2	M	Pol171	Tienený el. kábel SUBCAB	ks	2,000	401,250	802,500
3	M	Pol172	Sada prírubového vodiaceho držiaku Concertor	ks	2,000	356,300	712,600
4	M	Pol173	Pátkové kolena DN80 pre 2" vodiace tyče	ks	2,000	715,200	1 430,400
5	M	Pol174	Sada mechanických kotiev pátkového kolena	ks	4,000	171,200	684,800
6	M	Pol175	Antikorozy držiak 2" vodiacich tyčí + kotvy	ks	4,000	163,250	653,000
7	M	Pol176	2" antikorozy vodiace tyče 2 x 4,63 m	ks	2,000	165,240	330,480
8	M	Pol177	Hradiaca mreža 2,055x2,155; zvarenec ocel' tr. 17240	ks	1,000	1 520,000	1 520,000
9	M	Pol178	Rozoberateľná časť hradiacej mreže, zvarenec, ocel' tr. 17240	ks	1,000	895,240	895,240
10	M	Pol179	Norná stena 0,45x0,3x0,5, ocel' tr. 17240, hr. 2mm	ks	1,000	362,310	362,310
11	M	Pol180	Segmentové tesnenie typ S316, LS475, d63/D150	ks	1,000	142,630	142,630
12	M	Pol. 180.a	Segmentové tesnenie typ S316, LS340, d90/D150	Obe c	1,000	184,150	184,150
13	M	pol. 180.b	Segmentové tesnenie typ S316, LS500, d315/D450	ČER PACI	1,000	623,540	623,540
14	M	POL 180.c	Tesnenie Forsheda F-910, typ P910, d110/D138	ČER PACI	2,000	174,360	348,720
15	M	Pol181	Zdvíhacie oko pre čerpadlo 12t	ks	2,000	156,340	312,680
16	M	Pol184	Tlakový snímač LTU-601 s 12,0m káblom, rozsah meranie 0-3 m	ks	1,000	845,620	845,620
17	M	Pol185	Plavákový spínač Flygt ENM-10 vrátane kábľa dĺžky 13,0 m	ks	2,000	452,160	904,320
18	M	Pol186	Antikorozy horný držiak	ks	1,000	164,350	164,350
19	K	Pol187	Optická signalizácia poruchového stavu majákam s inštaláciou	ks	1,000	128,450	128,450

D1 - údaj o cene montáže - položka cenníka

2 710,000

20	K	Pol145	Zaučenie obsluhy	jc	1,500	150,000	225,000
21	K	Pol146	Revízia správa	kpl	1,000	650,000	650,000
22	K	Pol147	Kompletná skúška strojov a zariadení	hod	6,000	60,000	360,000
23	K	Pol150	Kompletná montáž	hod	59,000	25,000	1 475,000

VP - Práce navyč

0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Celooblasťná kanalizácia Boleráz - Základná 3. etapa

Objekt: SO 05 - Čerpačná stanica CS4

Časť: PS 04 - Technologická časť CS4

Úroveň 3: 04.3 - CS4 potrubná časť

JKSO:
Miestor: Boleráz

K5:
Dátum: 09.12.2025

Objednávateľ:
Obec Boleráz

IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ:
CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

IČO: 44101937
IČO DPH: SK2022578954

Projektant:
EKOSTA 2000, s.r.o.,

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:
Ing. Jozef Bartek

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	7 556,95
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	7 556,95
---------------------	-----------------

DPH základná	23,00%	1	0,00	0,00
znížena	23,00%	0	7 556,95	1 738,10

Cena s DPH	v EUR	9 295,05
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

 Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

 Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

 Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

 Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Celokomplexná kanalizácia Boleráz - 2. stavba - 3. etapa

Objekt: SO 05 - Čerpacia stanica CS4

Časť: PS 04 - Technická časť ČS4

Úroveň 3: 04.3 - CS4 potrubná časť

Miesto: Boleráz

Datum: 09.12.2025

Objednávateľ: Obec Boleráz

Projektant: EKOSTA 2000, s.r.o.,

Zhotoviteľ: CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ: Ing. Jozef Bartek

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	7 556,95
8 - Rúrové vedenie	7 556,95
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Stáženie podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	7 556,95

ROZPOČET

Skvelba: Celostrečná kanalizácia Boleráz - 2. stavba-3. etapa

Objekt: 50 05 - Čerpacia stanica ČS4

Časť: PS 04 - Technologická časť ČS4

Úroveň 3: 04.3 - CS4 potrubná časť

Miesto: Boleráz

Dátum: 09.12.2025

Objednávateľ: Obec Boleráz
Zhotoviteľ: ČS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Projektant: EKOSTA 2000, s.r.o.,
Spracovateľ: Ing. Jozef Bartek

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	------------------------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

7 556,954

8 - Rúrové vedenie

7 556,954

1	M	Pol148	HDPE tlakové potrubie s hnedým pásikom D 90 x 5,4 mm (2x2x0,5x0,7m) SDR 17 80 10 PE 100	m	5,200	4,840	25,168
2	M	Pol149	HDPE Mechanická spojka s integrovanou prírubou D 90 x 3,0 mm SDR 11 80 16 PE 100	ks	7,000	59,640	417,480
3	M	Pol150	HDPE Elektrofúzna redukcia D 90 /D 110 mm SDR 17 80/100 10 PE 100	ks	1,000	47,840	47,840
4	M	Pol151	HDPE Mechanická spojka s integrovanou prírubou D 110 x 4,0 mm SDR 11 100 16 PE 100	ks	1,000	69,520	69,520
5	M	Pol152	HDPE tlakové potrubie s hnedým pásikom D 110 x 6,6 mm SDR 17 100 10 PE 100	m	0,400	16,340	6,536
6	M	Pol153	HDPE Mechanické koleno D90, 90° SDR17 80 10 PE 100	ks	1,000	56,340	56,340
7	M	Pol154	HDPE T-kus d90/d90/d90 - 45° SDR11 80 16 PE 100	ks	1,000	51,280	51,280
8	M	Pol155	HDPE Elektrofúzna spojka D90 SDR17 80 10 PE 100	ks	2,000	18,450	36,900
9	M	Pol156	HDPE Elektrofúzne koleno D90, 45° SDR17 80 10 PE 100	ks	1,000	47,840	47,840
10	M	Pol157	Prírubová spätná klapka s guľou, DN 80 AVK 80 10 GGG40	ks	2,000	294,740	589,480
11	M	Pol158	Prírubové nožové šupátko DN 80, nestúpajúce vreteno AVK 702 80 10 GGG40	ks	2,000	336,910	673,820
12	M	Pol159	Gumové tesnenie DN50, hr.3 mm - 50 10 Guma	ks	2,000	2,340	4,680
13	M	Pol160	Gumové tesnenie DN80, hr.3 mm - 80 10 Guma	ks	10,000	2,450	24,500
14	M	Pol161	Gumové tesnenie DN100, hr.3 mm - 100 10 Guma	ks	1,000	3,840	3,840
15	M	Pol162	HDPE prípojkové sedlo s oceľovým kružkom D90/G1" SDR17 125 10 PE 100	ks	1,000	56,310	56,310
16	M	Pol163	Nerezová redukcia s vonkajším závitom G1" a vonkajším závitom G3/4" STN 17 248 50/25 10 1.4301	ks	1,000	27,480	27,480
17	M	Pol164	Guľový uzáver s vnútorným závitom G3/4" typ 300 F 25 16 1.4404	ks	1,000	21,560	21,560
18	M	Pol164.1	HDPE tlakové potrubie s hnedým pásikom D63 x 3,8 mm (0,4+0,9+0,7+1,2)	ks	3,200	7,450	23,840
19	M	Pol164.2	HDPE Mechanická spojka s integrovanou prírubou D63x2"	ks	1,000	9,630	9,630
20	M	Pol164.3	HDPE Elektrofúzne koleno D63,90°	ks	1,000	32,510	32,510
21	M	Pol164.4	HDPE Elektrofúzne koleno D63,45°	ks	1,000	32,610	32,610
22	M	Pol164.5	HDPE Mechanické koleno D63,90°	ks	1,000	11,240	11,240
23	M	Pol164.6	Doskové prírubové šupátko DN50, PN10 GGG40	ks	1,000	326,510	326,510
24	M	Pol164.7	T kus redukovaný DN100/100/50, PN10 GGG40	ks	1,000	129,540	129,540

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	M	Pol164.8	Teleskopická zemná súprava L=1,05-1,75m	ks	1,000	83,610	83,610
26	M	Pol164.9	podkladová doska pod vonkajší šupátkový poklop	ks	1,000	9,610	9,610
27	M	Pol164.10	Plastový uličný šupátkový poklop teleskopický	ks	1,000	211,540	211,540
28	K	Pol165	Skrutkový prírubový spoj DN 80 vrátane skrutky, vejárovej podložky a matky M16-8 ks M16/80-8 ks 80 10 A2-70	ks	9,000	73,610	662,490
29	K	Pol166	Skrutkový prírubový spoj DN 100 vrátane skrutky, vejárovej podložky a matky M16-8 ks M16/100-8 ks 80 10 A2-70	ks	2,000	97,840	195,680
30	K	Pol167	Skrutkový prírubový spoj DN 50 vrátane skrutky, vejárovej podložky a matky M16-4 ks M16/100-8 ks 80 10 A2-70	ks	2,000	36,250	72,500
31	K	Pol168	Reťaz leštená, krátkočlánková ø 8 mm, oka 18,5 x 6 mm, nosnosť 490 kg, dĺ. =5,5 m DIN 766/A4 2x7,0m AISI 316	m	11,000	23,610	259,710
32	K	Pol169	Kótvaci a podružný materiál 17248	kpl	1,000	487,560	487,560
33	K	Pol145	Zaučenie obsluhy	hod	3,000	53,260	159,780
34	K	Pol146	Revízná správa	kpl	1,000	254,740	254,740
35	K	Pol147	Kompletná skúška	hod	4,000	56,320	225,280
36	K	Pol150.1	Kompletná montáž	hod	69,000	32,000	2 208,000

VP - Práce naviac

0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Celooblasná kanalizácia Boleráz - 2. stavba-3. etapa

Projekt: SO 05 - Čerpačná stanica CS4

Časť: SO 05.2 - Elektroprípojka

JKSO:

Miesto: Boleráz

KS:

Dátum: 09.12.2025

Objednávateľ:

Obec Boleráz

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojársená 5487, Trnava

IČO:

44101937

IČO DPH:

SK2022578954

Projektant:

EKOSTA 2000, s.r.o.,

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Ing. Jozef Bartek

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	2 930,80
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	2 930,80

DPH základná	23,00%	3	0,00		0,00
zväčšená	23,00%	3	2 930,80		674,08

Cena s DPH v EUR 3 604,88

Projektant

Dátum a podpis: _____ Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: _____ Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: _____ Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: _____ Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Celodielňná kanalizácia Boleráz - 2. stavba (1. etapa)

Objekt: SO 05 - Čerpacia stanica ČS4

Časť: SO 05.2 - Elektroprípojka

Miesto: Boleráz

Dátum:

09.12.2025

Objednávateľ:

Obec Boleráz

Projektant:

EKOSTA 2000, s.r.o.,

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Ing. Jozef Bartek

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	2 930,80
D1 - Rozvádzač	359,05
D2 - Kabeláž	79,80
D3 - Montážny materiál a práce celkom	846,78
D4 - Káblová trasa a zemné práce	290,16
D5 - Prechod pod cestnú komunikáciu	105,89
D6 - Betonový základ	501,70
D7 - Ostatné náklady	747,42
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Mimostaven. doprava	0,00
Stážené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Klimatické vplyvy	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 930,80

ROZPOČET

Stavba: Celooblasná kanalizácia Boleráz - 2. stavba-3. etapa

Objekt: SO 05 - Čerpadacia stanica CS4

Časť: SO 05.2 - Elektroprípojka

Miesto: Boleráz

Dátum: 09.12.2025

Objednávateľ: Obec Boleráz
Zhotoviteľ: CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Projektant: EKOSTA 2000, s.r.o.,
Spracovateľ: Ing. Jozef Bartek

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	------------------------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

2 930,797

D1 - Rozvádzač

359,045

1	K	Pol65	Elektromerový rozvádzač RE1.0, pílerový, s podstavcom na betónový základ, HASMA: RE1.0 F403W 32 P0, elektrovybavenie podľa PD	sub.	1,000	311,525	311,525
2	K	Pol66	SPP 2C IV P21 3xPN00, elektrovybavenie podľa PD	sub.	1,000	47,520	47,520

D2 - Kabeláž

79,800

3	K	Pol67	AYKY-J 4x25	m	20,000	2,750	55,000
4	K	Pol68	CYKY-J 5x10	m	5,000	4,960	24,800

D3 - Montážny materiál a práce celkom

846,780

5	K	Pol69	HDPE ohybná korugovaná chránička, KF09110BA, 110mm, 450N / 20cm	m	12,000	2,780	33,360
6	K	Pol70	Ochranná oceľová rúrka, fi 50mm, d=2000mm	sub.	1,000	16,320	16,320
7	K	Pol71	Fólia výstražná - oranžová, šírka 22 cm	m	12,000	4,050	48,600
8	K	Pol72	Drobný montážny materiál	sub.	1,000	33,260	33,260
9	K	Pol73	Montážne práce	sub.	1,000	715,240	715,240

D4 - Kábluva trasa a zemné práce

290,160

10	K	Pol74	Vytýčenie trasy káblového vedenia	m	8,000	2,350	18,800
11	K	Pol75	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	m	8,000	17,060	136,480
12	K	Pol76	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr. 4	m	8,000	9,210	73,680
13	K	Pol77	Zriadenie káblového lôžka z preosiatej zeminy so zakrytím tehľami naprieč smeru kábla na šír. 35 cm	m	8,000	3,250	26,000
14	K	Pol78	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 22 cm	m	8,000	0,790	6,320
15	K	Pol79	Úprava terénu	m	8,000	2,160	17,280
16	K	Pol80	Žabovanie	m	8,000	1,450	11,600

D5 - Prechod pod cestnú komunikáciu

105,892

17	K	Pol191	Hĺbenie štartovacej jamy 1,7x0,35x1m strojne zemina tr. 3-4,	m3	1,200	45,850	55,020
18	K	Pol192	Záhm štartovacej jamy strojne-volný terén zemina tr. 3-4	m3	1,200	23,610	28,332
19	K	Pol193	Preťahovanie otvoru str. do 110mm pev. steny	m	1,000	22,540	22,540

D6 - Betonový základ

501,700

20	K	Pol81	Hĺbenie jamy pre rozvádzač RE strojne zemina tr. 3-4	m3	1,000	38,450	38,450
----	---	-------	--	----	-------	--------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	Pol82	Betónový základ pre rozvádzač RE podľa PD s príslušenstvom	sub.	1,000	463,250	463,250

D7 - Ostatné náklady

747,420

22	K	Pol83	Projekt skutkového stavu	sub.	1,000	125,000	125,000
23	K	Pol84	Odborná prehľadka a odborná skúška el.zariadenia	sub.	1,000	215,400	215,400
24	K	Pol85	Posúdenie konštrukčnej dokumentácie a vykonanie úradnej skúšky - TI (Odborné stanovisko, inšpekčná správa a osvedčenie)	sub.	1,000	235,460	235,460
25	K	Pol86	Dopravné náklady	sub.	1,000	115,240	115,240
26	K	Pol87	Ostatné vyššie nešpecifikované náklady	sub.	1,000	56,320	56,320

VP - Práce navyč

0,000

