

25/2022

# ZMLUVA O DIELO

uzatvorená podľa ustanovenia § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení  
neskorších predpisov  
(ďalej len „Obchodný zákonník“) a podľa iných príslušných právnych predpisov

---

## I. Zmluvné strany

**Objednávateľ :** Obec Zákamenné  
**so sídlom:** Námestie J. Vojtaššáka 1002/12, 029 56 Zákamenné, Slovensko  
**zástupca:** Mgr. Peter Klimčík  
**IČO:** 00315001  
**DIČ:** 2020573984  
**IČ DPH:** SK2020573984  
**Bankové spojenie:** VÚB, a.s.  
**Číslo účtu:** [REDACTED]  
(ďalej ako objednávateľ)

a

**Zhotoviteľ:** PRAKTIKPUMP, s.r.o.  
**So sídlom:** Jesenského 621/63, 960 01 Zvolen, Slovensko  
**IČO:** 36647861  
**DIČ:** 2022178730  
**IČ DPH:** SK2022178730  
**Bankové spojenie:** UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.  
**Číslo účtu:** [REDACTED]  
(ďalej ako zhotoviteľ)

## II. Východiskové údaje

- 2.1. **Názov stavby:** Vodojem Zákamenné Vyšný koniec - Intenzifikácia úpravne vody  
2.2. **Miesto stavby:** Obec Zákamenné  
**Okres:** Námestovo

2

### III. Predmet diela

- 2.3. Predmetom tejto zmluvy sú stavebné práce - Vodojem Zákamenné Vyšný koniec - Intenzifikácia úpravne vody. Bližšia špecifikácia diela je podľa priloženého rozpočtu - Príloha č.1.
- 3.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť, v súlade s právnymi predpismi a podmienkami vymedzenými v tejto zmluve.
- 3.2. Objednávateľ sa zaväzuje zhotovené dielo bez zjavných väd od zhotoviteľa prevziať a zaplatiť zaň zmluvnú cenu podľa dohodnutých platobných podmienok.

### IV. Čas plnenia

- 4.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že:  
Termín ukončenia diela: 30.09.2022
- 4.2. Pri vykonávaní diela postupuje zhotoviteľ v súlade s pokynmi objednávateľa.
- 4.3.

### V. Cena diela

- 5.1 Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu č. III. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán ako cena konečná a je doložená rozpočtom, ktorý tvorí prílohu č. 1 k tejto zmluve.

<b>Cena bez DPH:</b>	<b>174 747,61</b>
<b>DPH 20%:</b>	<b>34 949,52</b>
<b>Cena celkom s DPH:</b>	<b>209 697,13</b>

Cena pokrýva všetky zmluvné záväzky pre zhotovenie diela, vrátane vedľajších nákladov a DPH.

- 5.2 Do ceny diela bude možné premietnuť len nasledovné zmeny:
- ak sa zmení sadzba DPH podľa zákona
  - v prípade zmeny colných a daňových predpisov, dovoznej prirážky a devalvácie meny, oficiálne vyhlásenej vládou SR.
  - ak z viny objednávateľa nebude možné dodržať termín dokončenia stavby – cena sa v tomto prípade upravuje pomocou indexu vývoja cien stavebných prác za príslušný odbor publikovaného ŠÚ SR, a to tak, že sa upravuje len cena prác, ktoré ku dňu dokončenia stavby neboli realizované a odo dňa zmluvného dodania prác.
- 5.3 Pri väčšom množstve jednotiek práce ako je uvedené v predloženom výkaze výmer sa použije jednotková cena ako pri rozpočtovanom množstve.

### VI. Platobné podmienky

- 6.1 Zhotoviteľ bude fakturovať dielo v čiastkových faktúrach, po ucelených celkoch, na základe vopred odsúhlaseného súpisu vykonaných prác Objednávateľom.
- 6.2 Splatnosť faktúry je dohodnutá do 30 dní od doručenia faktúry objednávateľovi.

## **VII. Záručná doba – zodpovednosť za vady**

- 7.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy je zhotovený podľa tejto zmluvy, a že po dobu stanovenú /záručná doba/ bude mať vlastnosti dojednané v tejto zmluve. Záručná doba diela je 5 rokov od dodania predmetu diela, podľa zápisnice o odovzdaní a prevzatí diela. V rámci záruky ručí zhotoviteľ za vecné odborné vykonanie prác a za to, že tieto práce zodpovedajú príslušným normám. Záruka na materiál je daná tak, ako udávajú jednotliví výrobcovia.
- 7.2 Zhotoviteľ nezodpovedá za chyby a vady materiálu, zabezpečeného objednávateľom, alebo nevhodnosťou použitého materiálu, ktorý použil na základe požiadavky objednávateľa. Zhotoviteľ tiež nezodpovedá za chyby, spôsobené dodržaním nevhodných pokynov, daných objednávateľom.
- 7.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje prípadné vady stavby odstrániť bez zbytočného odkladu po uplatnení oprávnenej reklamácie objednávateľom najneskôr v lehote do 30 dní od ich písomného oznámenia objednávateľom.
- 7.4 Objednávateľ je povinný predmet diela prezrieť alebo zariadiť jeho prehliadku. Vady a chyby diela musí oznámiť bez zbytočného odkladu najneskôr do konca záručnej doby podľa čl. VII bod 1.

## **VIII. Podmienky vykonania diela**

Zmluvné strany sa budú v priebehu realizácie diela riadiť nasledovnými podmienkami:

- 8.1 Objednávateľ je povinný na základe dokumentu o prevzatí staveniska odovzdať pracovisko v takom stave, aby zhotoviteľ mohol začať na ňom práce podľa projektu a podľa podmienok dohodnutých v zmluve.
- 8.2 Zhotoviteľ bude udržiavať na prevzatom pracovisku poriadok a čistotu.
- 8.3 Zhotoviteľ uvoľní pracovisko ku dňu odovzdania diela.
- 8.4 Dielo sa považuje za splnené jeho odovzdaním zhotoviteľom a prevzatím objednávateľom. Preberacieho konania sa zúčastnia splnomocnení zástupcovia objednávateľa a zhotoviteľa.
- 8.5 Objednávateľ prevezme dielo aj vtedy, ak má drobné vady alebo nedorobky, ktoré ani v spojení s iným nebránia k užívaniu diela.

## **IX. Zmluvné sankcie**

Zmluvné strany sa dohodli na týchto zmluvných sankciách:

- 9.1 Zhotoviteľ uhradí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z ceny predmetu tejto zmluvy za každý deň omeškania s odovzdaním predmetu tejto zmluvy.
- 9.2 Objednávateľ uhradí zhotoviteľovi úroky z omeškania vo výške 0,05% z nezaplatenej fakturovanej ceny za každý deň omeškania s platením faktúry.

## X. Vyššia moc

- 10.1 Za vyššiu moc sa považujú prípady, ktoré nie sú závislé ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany, napr. živelné pohromy, vojna a pod.
- 10.2 Na účely tejto zmluvy sa za okolností vylučujúce zodpovednosť prijíma právna úprava podľa § 374 Obchodného zákonníka.

## XI. Ostatné ustanovenia

- 11.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, platné technické normy, špecifikácie dodané objednávateľom a podmienky tejto zmluvy.
- 11.2 Zhotoviteľ vyhlasuje, že má oprávnenie na vykonávanie činnosti v rozsahu č. III. tejto zmluvy.
- 11.3 Zmluvné strany sa dohodli, že porušenie zmluvných povinností dohodnutých v tejto zmluve zakladá oprávnenie odstúpiť od zmluvy tej strane, ktorá je porušením povinností dotknutá. Spôsob odstúpenia od zmluvy sa riadi ustanoveniami Obchodného zákonníka a je možné ho vykonať do 14 dní od času, kedy sa strana, ktorá chce právo odstúpenia uplatniť o podstatnom porušení tejto zmluvy dozvedela. Túto zmluvu je možné zrušiť iba písomnou formou.

## XII. Záverečné ustanovenia

- 12.1 Zmeny alebo doplnky tejto zmluvy je možné robiť len dodatkami k zmluve.
- 12.2 Právne vzťahy touto zmluvou neupravené sa riadia príslušnými ustanoveniami Ob. Zák..
- 12.3 Zmluva je vyhotovená v 3 exemplároch, z toho dve vyhotovenia pre objednávateľa a jedno vyhotovenie pre zhotoviteľa.
- 12.4 Účastníci zmluvy prehlasujú, že si zmluvu riadne prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju vlastnoručne a dobrovoľne podpísali.
- 12.5 Zmluva nadobúda platnosť podpísaním tejto zmluvy oboma zmluvnými stranami a účinnosť nadobudne deň nasledujúci po dni zverejnenia zmluvy o dielo na webovom sídle objednávateľa.
- 12.6 Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy sú prílohy:
- Príloha 1 : Rozpočet

V Zákamennom, dňa 13.04.2022

Vo Zvolene, dňa 13.04.2022

  
Za objednávateľa

  
Za zhotoviteľa

ING. MAROS KYRIAK  
KONATEL SPOLOČNOSTI



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodojem Zákamenné Vyšný koniec

**Objekt: Intenzifikácia úpravne vody**

JKSO:

Miesto: Zákamenné

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Zákamenné, Námestie J. Vojtaššáka 1002/12, 02956 Zákamenné

IČO: 00 315 001

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

PRAKTIKUMP, s.r.o., Jesenského 63, 960 01 Zvolen

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				174 747,61
Ostatné náklady				0,00
<b>Cena celkom</b>				<b>174 747,61</b>
DPH základná	20,00%	z	0,00	34 949,52
znižená	20,00%	z	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>209 697,13</b>

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

13.4.2022

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

**PRAKTIKUMP s.r.o.**  
Jesenského 63/63, 960 01 Zvolen

Dátum a podpis:

13.04.2022

Pečiatka

64

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Vodojem Zákamenné Vyšný koniec

**Objekt: Intenzifikácia úpravne vody**

Miesto: Zákamenné

Dátum:

Objednávateľ: Obec Zákamenné, Námestie J. Vojtaššáka 1002/12, 02956 Zákamenné

Projektant: 0

Zhotoviteľ: PRAKTIKUMP, s.r.o., Jesenského 63, 960 01 Zvolen

Spracovateľ: 0

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**174 747,61**

Dodávky a montáž technológie

174 747,61

**Celkové náklady za stavbu**

**174 747,61**

# ROZPOČET

Stavba: Vodojem Zákamenné Vyšný koniec

**Objekt:** Intenzifikácia úpravne vody

Miesto: Zákamenné

Dátum:

Objednávateľ: Obec Zákamenné, Námestie J. Vojtaššáka 1002/12, 02956 Zákamenné

Projektant:

Zhotoviteľ: PRAKTIK PUMP, s.r.o., Jesenského 63, 960 01 Zvolen

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**174 747,61**

### Dodávky a montáž technológie

**174 747,61**

#### Dodávky a montáž technológie

**30 202,15**

1			El. uzáver DN80: mäkkotesniaci posúvač PN10, F4 + SA07.6 (max. 60Nm)-F10-B3-32rpm-3x400V/50Hz-S2/15min(max. 60 štartov/hod)-IP68-KS-S105(1xM20/1xM25/1xM32x1,5)-(-30/+70)- podľa schémy TPA00R1AA-101-000	KPL	1,000	1255,32	1 255,32
2			Montáž el. uzáveru DN80	ks	1,000	819,28	819,28
3			Montáž servopohonu elektrického uzáveru	ks	1,000	202,73	202,73
4			Montáž elektroinštaláčného vedenia k el. uzáveru DN80	m	11,100	25,70	285,28
5			Montáž komunikačnej kabeláže k el. uzáveru DN80	m	11,100	28,52	316,63
6			Regulačný uzáver elektrický DN80, Priamy prírubový ventil, PN6, DN80, Kvs = 100m <sup>3</sup> / h, zdvih 20mm, teplota média -10 ° C ... 130 ° C, Hydraulický pohon s ACT štandardnou elektronikou, 24V, 1000N, 20mm, 0..10V, 4..20mA alebo 0..1000ohm, 30s	KPL	1,000	799,92	799,92
7			Montáž regulačného uzáveru elektrického DN80	ks	1,000	819,28	819,28
8			Montáž pohonu elektrického uzáveru	ks	1,000	202,73	202,73
9			Montáž elektroinštaláčného vedenia k regulačnému uzáveru elektrickému DN80	m	11,100	29,94	332,30
10			Montáž komunikačnej kabeláže k regulačnému uzáveru elektrickému DN80	m	11,100	28,24	313,49
11			Kompenzátor DN80	KPL	1,000	148,50	148,50
12			Montáž kompenzátora DN80	ks	1,000	134,63	134,63
13			Tlak. snímač, merací rozsah 0-10 bar, výstupný signál 4-20 mA, materiál zmáčaných častí: nehrdzavejúca oceľ	KPL	3,000	82,45	247,35
14			Montáž tlakového snímača na potrubie	KS	3,000	206,91	620,73
15			Montáž mufne na osadenie tlakového snímača	ks	3,000	49,16	147,47
16			Montáž elektroinštalácie tlakového snímača káblowaním	m	25,000	27,40	684,88
17			PVC ventil DN50	KS	4,000	14,90	59,60
18			Montáž PVC ventilu DN50	ks	4,000	48,15	192,61
19			PVC ventil DN65	KS	1,000	55,14	55,14
20			Montáž PVC ventilu DN65	ks	1,000	49,66	49,66
21			PVC ventil DN80	KS	1,000	70,46	70,46
22			Montáž PVC ventilu DN80	ks	1,000	48,66	48,66
23			PVC ventil DN100	KS	8,000	77,05	616,40
24			Montáž PVC ventilu DN100	ks	8,000	48,15	385,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
		25	PVC ventil DN25	KS	5,000	8,15	40,74
		26	Montáž PVC ventilu DN25	ks	5,000	49,66	248,29
		27	Spätný ventil DN25	KS	3,000	6,81	20,43
		28	Montáž spätného ventilu DN25	ks	3,000	48,66	145,97
		29	Poistný ventil DN25, 4 bar	KS	1,000	9,28	9,28
		30	Montáž poistného ventilu DN25, 4 bar	ks	1,000	49,66	49,66
		31	Poistný ventil DN25, 7 bar	KS	1,000	9,09	9,09
		32	Montáž poistného ventilu DN25, 7 bar	ks	1,000	48,66	48,66
		33	Spätná klapka DN100	KS	2,000	50,00	100,00
		34	Montáž spätnej klapky DN100	ks	2,000	45,65	91,29
		35	Membránova ultrafiltrácia UF; 1 linka so 6 membranovými modulmi z H-PVDF; filtračný stupeň 0,03 mikrón; PVC rúru filtrátu DN150, surovej a pravej vody DN100 a vzduchu DN65, U-profilové ocelové podperné rámy s epoxidovým náterom a s upevňovacími maticami a skrutkami, priehľadné kolená na test integrity	KS	1,000	27621,00	27 621,00
		36	Montáž membránovej ultrafiltrácie UF	ks	1,000	827,64	827,64
		37	Manometer nerezový glycerinový, G1/4", 0-6bar	ks	5,000	19,29	96,43
		38	Montáž manometra nerezového glycerinového, G1/4", 0-6bar	ks	5,000	36,25	181,26
		39	Montáž mufne na osadenie manometra	ks	5,000	45,14	225,72
		40	Manometer nerezový glycerinový, G1/4", 0-10bar	KS	1,000	17,91	17,91
		41	Montáž manometra nerezového glycerinového, G1/4", 0-10bar	ks	1,000	37,00	37,00
		42	Montáž mufne na osadenie manometra	ks	1,000	49,16	49,16
		43	Odvzdušňovací ventil DN50	KPL	3,000	53,35	160,05
		44	Montáž odvzdušňovacieho ventilu DN50	ks	3,000	49,66	148,98
		45	Potrubný kompenzátor DN80, PN 10/16, materiál: EPDM, Príruby: nehrdzavejúca oceľ	KPL	1,000	151,90	151,90
		46	Montáž kompenzátora DN80 na potrubie	ks	1,000	133,25	133,25
		47	Potrubný kompenzátor DN100, PN 10/16, materiál: EPDM, Príruby: nehrdzavejúca oceľ	KPL	1,000	156,55	156,55
		48	Montáž kompenzátora DN100 na potrubie	ks	1,000	152,48	152,48
		49	Pneu. klapka DN80, PV3.1	KPL	1,000	361,35	361,35
		50	Montáž pneu. klapky DN80, PV3.1	KS	1,000	827,64	827,64
		51	Montáž pohonu pneu. klapky DN80, PV3.1	KS	1,000	204,82	204,82
		52	Montáž elektroinštalácie káblovánim	m	5,000	27,40	136,98
		53	Montáž snímačov konových polôh pneu. klapky DN80, PV3.1	KS	1,000	28,52	28,52
		54	Pneu. klapka DN100, PV2.2, PV2.3, PV2.4, PV2.5	KPL	4,000	695,00	2 780,00
		55	Montáž pneu. klapky DN100, PV2.2, PV2.3, PV2.4, PV2.5	KS	4,000	827,64	3 310,56
		56	Montáž pohonu pneu. klapky DN100, PV2.2, PV2.3, PV2.4, PV2.5	KS	4,000	206,91	827,64
		57	Montáž elektroinštalácie káblovánim	m	48,000	27,68	1 328,53
		58	Montáž snímačov konových polôh pneu. klapky DN100, PV2.2, PV2.3, PV2.4, PV2.5	KS	4,000	27,40	109,58
		59	Pneu klapka DN50, PV5.1, PV5.2, PV5.3, PV5.4, PV2.9	KPL	5,000	301,59	1 507,93
		60	Montáž pneu. klapky DN50, PV5.1, PV5.2, PV5.3, PV5.4, PV2.9	KS	5,000	827,64	4 138,20



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
61			Montáž pohonu pneu. klapky DN50, PV5.1, PV5.2, PV5.3, PV5.4, PV2.9	KS	5,000	204,82	1 024,10
62			Montáž elektroinštalácie káblováním	m	48,000	27,40	1 314,97
63			Montáž snímačov konových polôh pneu. klapky DN50, PV5.1, PV5.2, PV5.3, PV5.4, PV2.9	KS	5,000	29,94	149,69
64			CIP/neutralizačné čerpadlo	KPL	1,000	1669,85	1 669,85
65			Montáž CIP/neutralizačného čerpadla	ks	1,000	233,64	233,64
66			Montáž napojenia CIP/neutralizačného čerpadla na potrubie	ks	1,000	206,91	206,91
67			Montáž elektroinšatačného vedenia k CIP/neutralizačnému čerpadlu	m	8,500	83,03	705,78
68			Montáž elektroinšatačného vedenia k CIP/neutralizačnému čerpadlu	m	8,500	82,19	698,58
69			Pneu klapka DN32, PV7	KPL	1,000	287,30	287,30
70			Montáž pneu. klapky DDN32, PV7	KS	1,000	819,28	819,28
71			Montáž pohonu pneu. klapky DN32, PV7	KS	1,000	202,73	202,73
72			Montáž elektroinštalácie káblováním	m	6,500	31,35	203,77
73			Montáž snímačov konových polôh pneu. klapky DN32, PV7	KS	1,000	29,94	29,94
74			Elektromagnetický ventil DN25, EUZ2, 3, 4	3	3,000	87,32	261,95
75			Montáž elektromagnetického ventilu DN25, EUZ2, 3, 4	KS	3,000	886,16	2 658,48
76			Montáž pohonu elektromagnetického ventilu DN25, EUZ2, 3, 4	KS	3,000	206,91	620,73
77			Montáž elektroinštalácie káblováním	m	19,500	27,68	539,71
78			pH meter	KS	1,000	1587,04	1 587,04
79			Montáž pH metra	ks	1,000	827,64	827,64
80			Montáž sondy pH metra	ks	1,000	204,82	204,82
81			Montáž elektroinštaláčného vedenia k pH metru	m	20,000	27,40	547,90
82			Montáž komunikačnej kabeláže k pH metru	m	20,000	25,70	514,01
83			Pracie ponorné čerpadlo s FM	KS	2,000	3189,28	6 378,55
84			Montáž pracieho ponorného čerpadla	ks	1,000	233,64	233,64
85			Montáž elektroinšatačného vedenia k praciemu ponornému čerpadlu	m	20,000	83,88	1 677,60
86			Prietokomer indukčný DN100, Príruby z uhlíkovej ocele ASTM A 105 150 mikronový povlak, materiál vložky: tvrdá guma NBR Hastelloy C-276 MAG 5000, IP67/NEMA 4X/6, polyamidový kryt, s displejom	KPL	1,000	1228,63	1 228,63
87			Montáž indukčného prietokomeru	KS	1,000	518,61	518,61
88			Montáž elektroinštalácie indukčného prietokomeru káblováním	m	10,000	77,10	771,02
89			Plavák hladinový	KS	4,000	40,00	159,98
90			Montáž plaváka hladinového	KS	4,000	413,82	1 655,28
91			Montáž elektroinštalácie plaváka hladinového káblováním	m	44,000	83,88	3 690,73
92			Dávkovacie čerpadlo DP3, NaOH, Q=60l/h	KS	1,000	2461,54	2 461,54
93			Montáž dávkovacieho čerpadla DP3, NaOH, QQ=60l/h	ks	1,000	228,92	228,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
94			Montáž elektroinšatačného vedenia k dávkovaciemu čerpadlu DP3, NaOH, Q=60l/h	m	13,500	77,10	1 040,88
95			Montáž komunikačnej kabeláže k dávkovaciemu čerpadlu DP3, NaOH, Q=60l/h	m	13,500	85,57	1 155,26
96			Dávkovacie čerpadlo DP2, H2SO4, Q=60l/h	KS	1,000	2486,66	2 486,66
97			Montáž dávkovacieho čerpadla DP2, H2SO4, Q=60l/h	ks	1,000	231,28	231,28
98			Montáž elektroinšatačného vedenia k dávkovaciemu čerpadlu DP2, H2SO4, Q=60l/h	m	13,500	82,19	1 109,51
99			Montáž komunikačnej kabeláže k dávkovaciemu čerpadlu DP2, H2SO4, Q=60l/h	m	13,500	84,73	1 143,82
100			Montáž dávkovacieho čerpadla DP1, DP2 a DP4	ks	3,000	214,76	644,28
101			Montáž elektroinšatačného vedenia k dávkovaciemu čerpadlu DP2, H2SO4, Q=60l/h	m	40,500	83,88	3 397,15
102			Montáž komunikačnej kabeláže k dávkovaciemu čerpadlu DP2, H2SO4, Q=60l/h	m	40,500	83,03	3 362,83
103			CIP/neutralizačná nádrž	KS	1,000	1779,95	1 779,95
104			Montáž CIP/neutralizačnej nádrže	ks	1,000	827,64	827,64
105			Hladinový spínač	KS	4,000	72,52	290,08
106			Montáž spínača hladinového	KPL	4,000	405,46	1 621,84
107			Montáž elektroinštalácie spínača hladinového káblováním	m	44,000	85,57	3 765,29
108			Regulačný ventil pre pneu uzávery	KS	1,000	60,54	60,54
109			Montáž regulačného ventilu pre pneu uzávery	KPL	1,000	83,88	83,88
110			Regulačný ventil pre prívod vzduchu do UF	KS	1,000	53,99	53,99
111			Montáž regulačného ventilu pre prívod vzduchu do UF	KPL	1,000	83,03	83,03
112			Kompresor s tlak. nádobou a príslušenstvom	KS	2,000	2318,30	4 636,60
113			Montáž kompresora s tlak. nádobou a príslušenstvom	ks	2,000	238,36	476,72
114			Montáž elektroinšatačného vedenia ku kompresoru s tlak. nádobou a príslušenstvom	m	16,000	84,73	1 355,64
115			Vzduchový filter F2, G1/2	KS	1,000	198,00	198,00
116			Montáž vzduchového filtra F2, G1/2	KPL	1,000	83,88	83,88
117			Potrubné celky DN100, PVC, s kolenami, T-kusmi, reduckiami a prírubovými spojmi, konzolmi	KPL	1,000	786,75	786,75
118			Montáž potrubných celkov DN100, PVC	KPL	1,000	1621,84	1 621,84
119			Potrubné celky DN80, PVC, s kolenami, T-kusmi, reduckiami a prírubovými spojmi, konzolmi	KPL	1,000	126,33	126,33
120			Montáž potrubných celkov DN80, PVC	KPL	1,000	827,64	827,64
121			Potrubné celky DN65, PVC, s kolenami, T-kusmi, reduckiami a prírubovými spojmi, konzolmi	KPL	1,000	16,57	16,57
122			Montáž potrubných celkov DN65, PVC	KPL	1,000	133,25	133,25
123			Potrubné celky DN50, PVC, s kolenami, T-kusmi, reduckiami a prírubovými spojmi, konzolmi	KPL	1,000	122,81	122,81
124			Montáž potrubných celkov DN50, PVC	KPL	1,000	1521,52	1 521,52
125			Potrubné celky DN25, PVC, s kolenami, T-kusmi, reduckiami a závitovými spojmi, konzolmi	KPL	1,000	55,84	55,84
126			Montáž potrubných celkov DN25, PVC	KS	1,000	1655,28	1 655,28
127			Hadica sacia PVC 9/12mm s príslušenstvom	KPL	2,000	4,31	8,62
128			Montáž hadíc sacích PVC 9/12mm s príslušenstvom	KPL	2,000	810,92	1 621,84
129			Hadica výtlačná PE 9/12mm s príslušenstvom	KPL	2,000	74,20	148,40
130			Montáž hadíc výtlačných PE 9/12mm s chráničkami, úchyty	KPL	2,000	760,76	1 521,52
131			Hadica sacia PVC 4/6mm s príslušenstvom	KPL	4,000	1,62	6,49
132			Montáž hadíc sacích PVC 4/6mm s príslušenstvom	KPL	4,000	819,28	3 277,12
133			Hadica výtlačná PE 4/6mm s príslušenstvom	KPL	4,000	41,52	166,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
134			Montáž hadíc výtlačných PE 4/6mm s chráničkami, úchyty Doplnenie rozvadzaca na pnu vypavu	KPL	4,000	827,64	3 310,56
135			Dodávky montážneho a nosného materiálu, technologického elektro a MaR Dodávka SW vybavenia Doplnenie dispečingu na obecnom úrade, vrátane potrebného SW a HW vvhavenia	KPL	1,000	5943,70	5 943,70
136			Montáž elektro časti	KPL	1,000	23535,11	23 535,11
137			Funkčné skúšky a uvedenie do prevádzky SW a HW vybavenia	KPL	1,000	1688,72	1 688,72
138			Tlakové, individuálne a komplexné skúšky	KPL	1,000	4180,00	4 180,00
139			Uvedenie zariadenia do prevádzky a zaškolenie obsluhy	KPL	1,000	1655,28	1 655,28
140			Dokumentácia, osvedčenia, návody na použitie počet výtlačkov 6KS	KPL	1,000	1521,52	1 521,52