

**ZMLUVA O DIELO**  
**na obstaranie a osadenie vydajného automatu pitnej vody**

uzatvorená podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka

**1. ZMLUVNÉ STRANY**

**1.1. Objednávateľ:**

Názov	Obec Švábovce
Sídlo	Švábovce 132, 059 12 Švábovce
Štatutárny zástupca	Ing. Ján Mlynár, starosta
IČO	00326623
DIČ	2020674997
IČ DPH	nie je platca DPH
E-mail	obec.svabovce@gmail.com
Internetová stránka	www.obecsvabovce.sk
Bankové spojenie	VÚB, a.s.
Číslo účtu	SK50 0200 0000 0000 2512 1562

**1.2. Zhotoviteľ:**

Názov	BauTop, s.r.o.
Sídlo	Arnutovce 130, 053 13 Arnutovce
Štatutárny zástupca	Jaroslav Smižanský, Ing. Vladimíra Smižanská
IČO	43982671
DIČ	2022545622
IČ DPH	SK2022545622
E-mail	bautop@bautop.sk
Bankové spojenie	VUB banka a.s., Spišská Nová Ves
Číslo účtu	SK8202000000002895733457

**2. PREDMET PLNENIA**

- 2.1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa, že vykoná dielo pre objednávateľa podľa článku 3. a odovzdá ho objednávateľovi a záväzok objednávateľa, že poskytne zhotoviteľovi všetky nevyhnutné potrebné podklady a oznámi svoje požiadavky na obsah a formu diela a hotové dielo prevezme, najneskôr posledný deň lehoty na vykonanie a odovzdanie diela a zaplatí zaň zhotoviteľovi cenu za dielo podľa čl. 5.

- 2.2. Objednávateľ poskytne zhotoviteľovi potrebnú súčinnosť, najmä podklady technickej špecifikácie a iné požiadavky diela, ktoré majú vplyv na rozsah a formu diela.

### 3. DIELO

- 3.1. Dielom podľa tejto zmluvy je:

Názov zákazky: „Vybudovanie prístupu k pitnej vode v rómskej osade - Švábovce - Vydajník pitnej vody“

Predmet zákazky: Obstaranie a osadenie vydajného automatu pitnej vody v rámci realizácie projektu – Vybudovanie prístupu k pitnej vode v rómskej osade - Švábovce.

Druh zákazky: Tovary

Hlavné miesto uskutočnenia stavebných prác: Švábovce

NUTS kód: SK 042 – Košický kraj

- 3.2. Minimálne požiadavky na obsah dodávky:

- a) 2x vydajný automat pitnej vody vrátane obslužného boxu;
- b) softvér na obsluhu bezkontaktných čipových prívieskov;
- c) 150ks čipových prívieskov;
- d) USB čítačka čipových prívieskov.

- 3.3. Ďalšie požiadavky definované v zmysle Výzvy na predkladanie ponuky:

**a)** Automaty budú umiestnené na objednávateľom určenej parcele najneskôr v deň realizácie zmluvy.

**b)** Technická špecifikácia vydajného automatu pitnej vody:

Obsah dodávky:

- 2x vydajný automat pitnej vody vrátane obslužného boxu
- softvér na obsluhu bezkontaktných čipových prívieskov
- 150ks čipových prívieskov
- USB čítačka čipových prívieskov

**c)** Projekt rieši osadenie 2 ks vydajných stojanov ako zdrojov pitnej vody v obci Švábovce, časť Rómska osada. Vydajné stojany budú umiestnené na parcele, ktoré sú vo vlastníctve obce Švábovce. Na novovybudovanom vodovodnom rade o dĺžke 1063,30 m budú umiestnené vydajné stojany ako zdroj pitnej vody. Vodovodné prípojky budú napojené na vybudovaný vodovod cez navrtavacie pásy s uzávermi. Jednotlivé vydajné stojany budú opatrené podružnými vodomermi. Vydajné stojany budú typovou dodávkou s kompletným vybavením. Po odstránení ornice v hrúbke 200mm sa zhotoví makadamový násyp hrúbky 200mm, ktorý sa zhutní.

**d)** Stojiská vydajných automatov budú zhotovené z prostého betónu triedy C16/20 vystuženého KARI sieťou s priemerom oka 150x150mm. Po obvode stojiska sa uloží betónový obrubník. Vo vnútri vodomernej šachty sa budú nachádzať vodomerné zostavy s fakturačnými vodomermi, pričom na vodomerných šachtách budú osadené vydajné stojany.

**e)** Výdaj vody bude zabezpečený pomocou čítačiek kariet. Užívateľ si na obecnom úrade zakúpi čip v podobe príviesku na kľúče. Tento čip je možné nabiť ľubovoľnou čiastkou. Nabíjanie bude možné pomocou stolnej čítačky čipov, ktorá bude napojená pomocou USB na PC. Prevádzkovateľ obec, resp. PPVS Poprad nastaví cenu za jeden impulz, teda 10 litrov. Užívateľ priloží čip ku čítačke, a z nej sa odčíta hodnota jedného impulzu, pričom túto hodnotu si môže prevádzkovateľ nastaviť ľubovoľne. Za tento impulz dostane užívateľ vopred nastavenú dávku vody, t.j. 10 litrov. Zároveň sa na indikátore rozsvieti 10 diód, ktoré budú postupne zhasínať - po vytečení každého litra zhasne jedna dióda. Užívateľ si môže výdaj vody kedykoľvek zastaviť stlačením antivandalového tlačítka a ďalším stlačením výdaj vody opäť spustiť. Po zhasnutí všetkých diód sa vypne elektromagnetický ventil a odber ďalšej vody nie je možný. Pokiaľ užívateľ nespotrebuje všetku vodu, zostane na indikátore svietiť odpovedajúci počet diód.

Čítačka je aktívna iba vtedy, pokiaľ je vyčerpaná všetka zaplatená voda. Toto je z dôvodu jednoduchej indikácie a z dôvodu predchádzania reklamácií. Keby bolo možné čipom kedykoľvek navýšiť zaplatenú dávku, tak by pri niekoľkonásobnom priložení čipu mohlo dôjsť omylom k zaplateniu dávky, o ktorú užívateľ nemá záujem. Zároveň by pri absencii displeja bola zložitá indikácia zaplatenej dávky.

f) Prietok vody je cca 12 l.min<sup>-1</sup>. Tento prietok je obmedzený použitým elektromagnetickým ventilom. Voda môže tiecť zo zariadenia bez prerušenia iba vopred nastavenú dobu. Elektronika a elektromagnetický ventil riadiaci tento proces sú úplne nezávislé na ostatnej riadiacej elektronike. Je to takto z dôvodu, aby pri akejkolvek poruche riadiacej elektroniky, vodomeru alebo elektromagnetického ventilu voda mohla tiecť maximálne nastavený čas. Tento čas je vhodné nastaviť na dobu, za ktorú vytečie 10 litrov bez prerušenia. Riadiaca elektronika sleduje zostatok na čipe. Pokiaľ bude na čipe viac ako 10 impulzov, tak sa po priložení čipu rozsvieti všetkých 10 kontrolných diód. Pokiaľ bude k dispozícii 10 a menej impulzov, tak po priložení čipu 3x blikne počet diód odpovedajúcich počtu zostávajúcich impulzov na čipe a až potom sa rozsvieti všetkých 10 diód a bude možné odoberať vodu z výdajných stojísk ako zdroja pitnej vody.

g) Odpady vzniknuté počas realizácie montážnych prác nesmú byť likvidované priamo na stavbe, dodávateľ prác, resp. investor musí zabezpečiť ich odvoz na riadenú skládku.

h) Cena zahŕňa okrem dovozu na miesto osadenia výdajného boxu aj inštaláciu, upevnenie boxu na pripravenú podkladovú betónovú dosku, uvedenie do prevádzky a zaškolenie zamestnancov verejného obstarávateľa na obsluhu softvéru.

3.4. Zhotoviteľ vykoná dielo osobami oprávnenými na vykonávanie vybraných činností vo výstavbe.

3.5. Zhotoviteľ vykoná dielo podľa špecifikácie stanovenej zaslanou cenovou ponukou a zhotovené dielo bude mať vlastnosti a akosť podľa príslušných záväzných a smerných STN v závislosti od charakteru predmetu zákazky.

#### 4. LEHOTY PLNENIA ZÁVÄZKOV

4.1. Keďže Objednávateľ má záujem financovať dielo z fondov Európskej únie, OP Ľudské zdroje a vlastných zdrojov, prioritná os 6 – Technická vybavenosť v obciach s prítomnosťou MRK, špecifický cieľ 6.1.1 zmluvné strany sa dohodli, že termín začatia realizácie diela zo strany Zhotoviteľa určí Objednávateľ jednostranným písomným vyhlásením adresovaným Zhotoviteľovi, ktoré Objednávateľ zrealizuje neodkladne po tom, ako Zmluva o finančnú dotáciu nadobudne účinnosť.

4.1.1 Zmluvné strany sa zaväzujú rešpektovať všetky prípadné podmienky poskytovateľa NFP, resp. dotácie (aj na lehotu výstavby) a pokiaľ bude potrebné upraviť niektoré body zmluvy, tak pristúpia na takúto zmenu.

4.1.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že dielo zrealizuje (ukončí) riadne a včas do 2 mesiacov od termínu určeného Objednávateľom podľa bodu 4.1 Zmluvy na začatie realizácie zákazky. Ak objednávatel' neposkytne súčinnosť podľa čl. 2 tejto zmluvy, termíny plnenia zmluvy sa posúvajú o počet dní, o ktoré sa predĺži splnenie záväzku objednávateľa.

#### 5. CENA ZA DIELO

5.1. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu čl. III. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č.18/1996 Z.z. o cenách.

5.2. Cena za dielo sa dojednáva vo výške: 14 998,60€ bez DPH

5.3. cena spolu: 17 998,32€ s DPH

## 6. PLATOBNÉ PODMIENKY

- 6.1. Hotové časti diela podľa čl. 3. bude zhotoviteľ fakturovať po odovzdaní časti diela podľa termínov v čl. 4 až po podpísaní preberacieho protokolu objednávateľom.
- 6.2. Podkladom pre úhradu ceny za projekt alebo čiastkové plnenie bude faktúra zhotoviteľa. Faktúra je uhradená dňom pripísania finančnej čiastky na účet zhotoviteľa, za podmienky správnych náležitostí vystaveného daňového dokladu.
- 6.3. Po predložení a odsúhlasení faktúry je objednávateľ povinný vykonať úhradu v lehote **30** dní.
- 6.4. V prípade, že dôjde k zrušeniu alebo odstúpeniu od zmluvy z dôvodov na strane objednávateľa, bude zhotoviteľ práce rozpracované ku dňu zrušenia alebo odstúpenia fakturovať objednávateľovi vo výške percentuálneho rozpracovania projektu. Objem prác musí byť odsúhlasený objednávateľom.

## 7. ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

- 7.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy je zhotovený podľa tejto zmluvy, a že bude mať vlastností dojednané v tejto zmluve.
- 7.2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má projekt v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady vzniknuté po odovzdaní zodpovedá iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 7.3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady, ktoré boli spôsobené použitím podkladov prevzatých od objednávateľa a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej odbornej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť, prípadne na to upozornil objednávateľa a ten na ich použití trval.
- 7.4. Pre prípad vady dojednávajú zmluvné strany právo objednávateľa požadovať a povinnosť zhotoviteľa poskytnúť bezplatne odstránenie vady. Možnosť iného dojednania nie je vylúčená. Spracovateľ sa zaväzuje prípadné vady odstrániť bez zbytočného odkladu po uplatnení oprávnenej reklamácie.

## 8. ĎALŠIE DOJEDNANIA

- 8.1. Zhotoviteľ bude pravidelne, informovať objednávateľa o stave vykonania diela.
- 8.2. Zhotoviteľ bude pri vypracovávaní predmetu zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť podkladmi objednávateľa a jeho pokynmi.
- 8.3. Zmena záväzku uvedeného v tejto zmluve je možná v prípadoch, ak sa zmenia východiská rozhodujúce pre uzavretie tejto zmluvy alebo pri zmenených požiadavkách objednávateľa .
- 8.4. Ak takéto zmeny vzniknú a majú vplyv na predmet alebo termín plnenia záväzku, musí byť súčasťou tejto dohody aj spôsob úpravy ceny. V tomto prípade sa zmena zmluvných podmienok uskutoční formou doplnku k tejto zmluve.
- 8.5. Dielo vypracované na základe tejto zmluvy určené výhradne na dohodnutý účel. Jeho ďalšie použitie na iný ako dohodnutý účel, je možné len so vzájomným súhlasom zhotoviteľa a objednávateľa.
- 8.6. Dielo je vlastníctvom zhotoviteľa až do dňa zaplatenia ceny diela.
- 8.7. Vzhľadom na skutočnosť, že premet zmluvy je spolufinancovaný z verejných zdrojov je zhotoviteľ povinný strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku uzavretej medzi objednávateľom a poskytovateľom verejných zdrojov, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetkú potrebnú súčinnosť.

8.8. Objednávateľ má právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy so zhotoviteľom ak ešte nedošlo k plneniu z tejto zmluvy a výsledky finančnej kontroly objednávateľa neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania predmetu tejto zmluvy.

## 9. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 9.1. Meniť alebo dopĺňovať text tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú podpísané zástupcami zmluvných strán.
- 9.2. K návrhom dodatkov k tejto zmluve sa zmluvné strany zaväzujú vyjadriť v lehote 7 dní odo doručenia dodatku druhej strane.
- 9.3. Na vzťahy osobitne neupravené touto zmluvou sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka.
- 9.4. Účastníci zmluvy týmto vyhlasujú, že táto zmluva zodpovedá ich slobodnej vôli, uzatvárajú ju dobrovoľne a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpisujú.
- 9.5. Táto zmluva je vypracovaná v štyroch vyhotoveniach. Objednávateľ obdrží tri vyhotovenia, zhotoviteľ jedno vyhotovenie .

V Arnutovciach dňa 05.11.2018

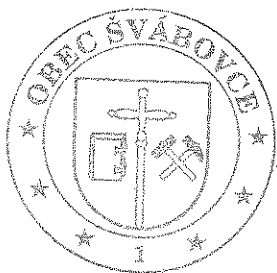
Za a v mene objednávateľa:

Za a v mene zhotoviteľa:

SIGNED

SIGNED

SIGNED



U33 10  
IČO: 43982671 • IČ DPH: SK2022545822

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby: Výdajný automat pitnej vody, Švábovce

JKSO

Názov objektu: Výdajník pitnej vody

EČO

Miesto: Švábovce

Objednávateľ: Obec Švábovce

IČO

IČ DPH

Projektant

Zhotoviteľ: BauTop s.r.o. č. 130, 053 13 Arnutovce

Spracoval

Rozpočet číslo

Dňa

02.11.2018

CPV

CPA

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV Dodávky	0,00	8 Práca nadčas	0,00	13 GZS	0,00
2	Montáž	0,00	9 Bez pevnej podl.	0,00	14 Projektové práce	0,00
3	PSV Dodávky	2 551,44	10 Kultúrna pamiatka	0,00	15 Sťažené podmienky	0,00
4	Montáž	5 342,27	11	0,00	16 Vplyv prostredia	0,00
5	"M" Dodávky	1 494,20			17 Iné VRN	0,00
6	Montáž	5 610,68			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)	14 998,60	12 DN (r. 8-11)		19 VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnosť	0,00	22 Ostatné náklady	0,00

Projektant

### D Celkové náklady

23 Súčet 7, 12, 19-22: 14 998,60

24 DPH 20,00 % z 14 998,60: 2 999,72

25 Cena s DPH (r. 23-24): 17 998,32

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Zhotoviteľ

**BauTop** BauTop, s.r.o.  
Arnutovce 130  
053 13

IČO: 43982671 • IČ DPH: SK2022545822

### E Prípochty a odpočty

26 Dodávky zadávateľa: 0,00

27 Kízavá doložka: 0,00

28 Zvyhodnenie +-: 0,00

Dátum a podpis

# ROZPOČET

Stavba: Vydajný automat pitnej vody, Švábovce

Objekt: Vydajník pitnej vody

Objednávateľ: Obec Švábovce

Zhotoviteľ: BauTop s.r.o. č. 130, 053 13 Armutovce

Miesto: Švábovce

Spracoval:

Dátum: 2.11.2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>7 893,714</b>	<b>0,585</b>
<b>722</b>		<b>Zdravotechnika - vnútorný vodovod</b>				<b>735,708</b>	<b>0,020</b>
1	722131931	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 15	ks	2,000	10,360	20,720	0,001
2	722132911	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie medzikusa do potrubia do DN 20	súb	2,000	41,207	82,414	0,010
3	722190221	Prípojka vodovodná k vydajnému automatu z rúr úprava pripojenia DN 15	súb	2,000	89,749	179,498	0,008
4	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 15	ks	2,000	82,079	164,158	0,000
5	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	2,000	140,863	281,726	0,000
6	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN	m	2,000	1,039	2,078	0,000
7	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	7,083	0,722	5,114	0,000
<b>764</b>		<b>Konštrukcie klampiarske</b>				<b>1 495,803</b>	<b>0,039</b>
8	764322230	Oplechovanie pri sokli z pozinkovaného PZ plechu, r.š. 400 mm	m	11,200	19,843	222,242	0,001
9	764322240	Oplechovanie strecha, z pozinkovaného PZ plechu, r.š. 500 mm	m	15,200	19,843	301,614	0,001
10	7643222400	Oplechovanie stien, z pozinkovaného PZ plechu, r.š. 450 mm	m	28,800	19,926	573,869	0,002
11	764352227	Žľaby z pozinkovaného PZ plechu, pododkvpapové polkruhové r.š. 330 mm	m	3,100	14,821	45,945	0,005
12	764359341	Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného PZ plechu, hák k pododkvpapovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	4,000	1,859	7,436	0,001
13	5534414161	Odkvapové systémy - POZINK, hák s prelisom, r.š. 330 mm, štandard, č. HP 33/550 30/5 PZ	ks	4,000	3,125	12,500	0,003
14	764454234	Montáž kruhových kolien z pozinkovaného PZ plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	6,000	4,744	28,464	0,001
15	5534414740	Odkvapové systémy - POZINK, koleno lisované, D 150 mm, č. K 150 / 72° PZ	ks	6,000	13,064	78,384	0,004
16	764454241	Montáž objímky zatĺkacej z pozinkovaného PZ plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	8,000	0,823	6,584	0,000
17	5534414820	Odkvapové systémy - POZINK, objímka lisovaná, D 150 mm, hrot 200 mm, č. OD 150 PZ	ks	8,000	3,175	25,400	0,002
18	764454255	Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, kruhové priemer do 120 mm	m	7,600	17,930	136,268	0,019
19	764761372	Odkvapový systém - žľabové čelo polkruhové veľkosť 150 mm	ks	4,000	2,254	9,016	0,000
20	764761432	Odkvapový systém - žľabový kotlík k polkruhovým žľabom veľkosť 150/100 mm	ks	2,000	10,456	20,912	0,001
21	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	14,239	1,908	27,169	0,000
<b>766</b>		<b>Konštrukcie stolárske</b>				<b>1 276,488</b>	<b>0,099</b>
22	766662352	Montáž dverového krídla kompletiz. otváracieho s pevnou bočnou a hornou stenou	ks	2,000	119,060	238,120	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
23	6114122305	Plechové dvere zateplené	ks	2,000	515,693	1 031,386	0,099
24	998766201	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	12,308	0,567	6,982	0,000
<b>767 Konštrukcie doplnkové kovové</b>						<b>4 385,715</b>	<b>0,427</b>
25	767397103	Montáž strešných sendvičových panelov na OK, hrúbky 160 mm	m2	4,000	12,861	51,444	0,002
26	5535865660	Sendvičový PUR panel strešný PoDeck TD hr. 160 mm, požiarom odolnosť 15 min.	m2	4,000	57,290	229,160	0,056
27	767411111	Montáž opláštenia sendvičovými stenovými panelmi so skrytým zámkom na OK, hrúbky do 100 mm	m2	20,000	16,425	328,500	0,005
28	5535865580	Sendvičový PUR panel stenový PoTherma hr. 100 mm	m2	20,000	48,386	967,720	0,267
29	767422101	Dodávka a montáž ocelevej konštrukcie profil L 100/100/6 mm	m	52,000	48,841	2 539,732	0,066
30	767591110	Montáž podlahových konštrukcií hr 60 mm	m2	1,800	12,861	23,150	0,000
31	5535865590	Sendvičový PUR panel podlahový hr. 60 mm	m2	1,800	42,872	77,170	0,027
32	5535869800	Príslušenstvo k sendvičovým panelom, spojovací materiál skrutky, vruty, pásky, tmely <i>Spotreba: cca 3ks/m2.</i>	m2	24,000	5,405	129,720	0,004
33	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	42,143	0,928	39,119	0,000
<b>M Práce a dodávky M</b>						<b>7 104,885</b>	<b>0,133</b>
<b>21-M Elektromontáže</b>						<b>1 108,528</b>	<b>0,000</b>
34	210110001	Elektroinštalácia - rozvádzač (skrinka, 3x istič), vnútorné rozvody, osvetlenie, vypínač, elektrický ohrievač	kpl	2,000	248,041	496,082	0,000
35	210110002	Revízia	ks	2,000	306,223	612,446	0,000
<b>22-M Montáže automatu pre výdaj vody</b>						<b>5 996,357</b>	<b>0,133</b>
36	791791101	Montáž stroja - výdajný automat pitnej vody	ks	2,000	270,617	541,234	0,000
37	R	Dodávka automatu pre výdaj vody	ks	2,000	1 805,037	3 610,074	0,000
38	404R	Softwarová sada	ks	1,000	574,783	574,783	0,001
39	404R2	Bezkontaktná kľúčienka	ks	150,000	5,022	753,300	0,132
40	404R1	Čítačka	ks	1,000	166,120	166,120	0,001
41	998922203	Presun hmôt pre montáž rozvodov a zariadení v stavbe (objekte) výšky do 6 m	%	63,651	5,512	350,846	0,000
<b>Celkom</b>						<b>14 998,599</b>	<b>0,718</b>