

Dodatok č. 2 k ZMLUVE O DIELO č. 678/2022

uzavretá podľa § 261 ods. 2 a § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „**Dodatok č. 1**“)



Článok I Zmluvné strany

1. **Objednávateľ** : **Mestská časť Bratislava - Karlova Ves**
sídlo : Námestie sv. Františka č. 8, 842 62 Bratislava
IČO : 00 603 520
štatutár : Dana Čahojová, starostka
DIČ : 2020919164
IČ DPH : nie je platiteľom DPH
bankové spojenie : Prima banka Slovensko, a.s.
číslo účtu (IBAN) : SK19 5600 0000 0018 0414 3001
(ďalej len „**objednávateľ**“)

a

1. **Zhotoviteľ** : **SOAR sk, a.s.**
sídlo : Pri Rajčianke 49, 010 01 Žilina
IČO : 50 442 201
štatutár : Bc. Gregor Hudec, predseda predstavenstva
IČ DPH : SK2120333248
zápis : obchodný register Okresného súdu Žilina, oddiel Sa,
vložka č. 10898/L
(ďalej len „**zhotoviteľ**“)
(ďalej objednávateľ a zhotoviteľ spolu len „**zmluvné strany**“)

Článok č. II Úvodné ustanovenie

1. Zmluvné strany spolu uzavreli dňa 12.7.2022 Zmluvu o dielo č. 678/2022, ktorá nadobudla účinnosť 13.7.2022 (ďalej len „**zmluva**“), na základe ktorej mal zhotoviteľ vykonať pre objednávateľa dielo s názvom „**KV-2 Rekonštrukcia a zvýšenie energetickej efektívnosti základnej školy A. Dubčeka**“ jeho parciálnu časť spočívajúcu v realizácii zdravotechmiky (ďalej len „**dielo**“) budovy základnej školy A. Dubčeka na Majerníkovej 62 v Bratislave, nachádzajúcej sa na pozemku s parcelným číslom 1669/609, v katastrálnom území Karlova Ves, ktorá je zapísaná na liste vlastníctva č. 4708, vedenom Okresným úradom Bratislava, katastrálny odbor.
- 
- 

2. V priebehu plnenia Zmluvy o dielo sa vyskytli vopred nepredvídateľné skutočnosti. Počas realizácie stavebných prác v časti zdravotníctva sa vyskytli navyše práce a menej práce. Pri dodávke a montáži solárnych panelov bol zistený odlišný reálny stav, ako bol predpokladaný v projektovej dokumentácii (ďalej len „PD“), čo má za následok zmenu objemu, rozsahu prác a výslednú cenu Diela. Práce nad rámec podpísanej zmluvy vznikli v čase realizácie prác a neboli riešené v spracovanej PD. Ich potrebu nemohol zhotoviteľ PD ani zhotoviteľ prác pri obhliadke staveniska identifikovať, nakoľko nebolo možné v nutnom rozsahu realizovať prieskum pôvodných konštrukcií. Pri spracovávaní projektovej dokumentácie bola budova plne funkčná a v prevádzke (jedná sa o základnú školu) nebolo možné robiť sondy a overiť skutočný stav jednotlivých konštrukcií, tento stav bol zistený po ich odkrytí pri realizácii stavby – rekonštrukcia strechy a prieryzy v stropoch, následne bola statickom prepočítaná ich únosnosť a navrhnuté opatrenia pre bezpečné osadenie solárnych panelov po statickej stránke. Na základe vyššie uvedeného so zmenou osadenia solárnych panelov súvisia aj ďalšie naväzujúce práce. Jedná sa o navyše práce súvisiace so:
- zmenou trasy potrubia k solárnym panelom,
 - navyše práce na elektroinštalácii – dlhšie trasy rozvodov elektroinštaláčného materiálu.

Počas realizácie stavebných prác bol zistený skutočný stav sociálneho zariadenia a na základe daného zistenia nie je nutná rekonštrukcia sociálneho zariadenia. Jedná sa o práce, ktoré budú odpočítané z celkovej ceny a sú nasledovné:

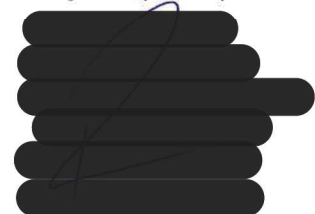
- montáž záchodových mís a pisoárov,
- demontáž a montáž lamelových podhládov.

Vyššie uvedené zmeny majú vplyv na rozsah prác a cenu Diela.

Článok č. III

Predmet dodatku č. 2

1. Zmluvné strany sa týmto Dodatkom č. 2 dohodli, že sa zmluva mení a dopĺňa takto:
V Čl. VI „Cena diela“ sa ods. 6.4. nahrádza novým textom, ktorý znie nasledovne:
Celková cena za dielo predstavuje:
cena bez DPH : 74 942,19 EUR
DPH 20 % : 14 988,44 EUR
celková cena vrátane DPH : 89 930,63 EUR
(slovom: osemdesiatdeväťtisícdeväťstotridsať EUR, šesťdesiattri centov) (ďalej len „celková cena“), pričom ide o cenu pevnú, konečnú a nemennú.
2. V článku XX „Záverečné ustanovenia“ sa v ods. 20.6 Príloha č. 1 nahrádza novou prílohou s rovnomenným názvom „Príloha č. 1 – Rozpočet“ a Príloha č. 2 nahrádza novou prílohou s rovnomenným názvom „Príloha č. 2 – Harmonogram postupu prác“.



Článok č. IV
Záverečné ustanovenia

1. Tento Dodatok č. 2 nadobúda platnosť dňom jeho podpísania obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť v zmysle ustanovenia § 47a Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády Slovenskej republiky.
2. Tento Dodatok č. 2 sa uzatvára v piatich rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých štyri rovnopisy dostane objednávatel' a jeden rovnopis dostane zhotovitel'.
3. Neoddeliteľnou súčasťou tohto Dodatku č. 2 je nasledovná príloha:

Príloha č. 1 – Rozpočet
Príloha č. 2 – Harmonogram postupu prác.
4. Zmluvné strany vyhlasujú, že sa riadne oboznámili s obsahom tohto Dodatku č.2 a nemajú v tejto súvislosti žiadne podmienky, pripomienky ani návrhy na doplnenie. Vyhlasujú, že tento Dodatok č.2 uzatvárajú slobodne, vážne, určito a nie pod nátlakom za nápadne nevýhodnýc podmienok. Dodatku č. 2 porozumeli a na znak súhlasu s jeho obsahom ho potvrdzujú svojimi podpismi.

Objednávatel':

V Bratislave, dňa 2.5.2023

[Redacted signature area with red circular stamp]

Mestská časť Bratislava - Karlova Ves

Dana Čahojová, starostka

Zhotovitel':

V Žiline, dňa 27.4.2023

[Redacted signature area]

SOAR sk, a.s.

Bc. Gregor Hudec, predseda predstavenstva

[Redacted signature area]

[Redacted signature area]

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 20-39000

Stavba: KV-2_Rekonštrukcia a zvýšenie energetickej efektívnosti základnej školy A. Dubčeka

JKSO:
Miesto: Mestská časť Bratislava Karlova Ves

KS:
Dátum:

Objednávateľ:
Mestská časť Bratislava - Karlova Ves

ICO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
SOAR sk, a.s., Žilina

ICO:
IČ DPH:

Projektant:

ICO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

ICO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			13 508,16
DPH	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
	20,00%	13 508,16	2 701,63
Cena s DPH	v	EUR	16 209,79

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis: 25.2023 Pečiatka

Dátum a podpis: 24.4.2023 Pečiatka

Objednávateľ
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 20-39000

Stavba: KV-2_Rekonštrukcia a zvýšenie energetickej efektívnosti základnej školy A. Dubčeka

Miesto: Mestská časť Bratislava Karlova Ves

Dátum:

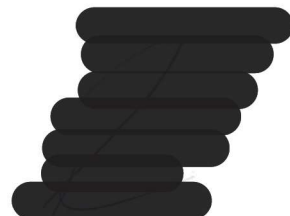
Objednávateľ: Mestská časť Bratislava - Karlova Ves

Projektant:

Zhotoviteľ: SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		13 508,16	16 209,79
11	Zdravotechnika	13 508,16	16 209,79
11.6	ZTI - odpočty	-15 806,26	-18 967,51
11.7	Využitie solárnej energie - Zmena projektu	31 044,29	37 253,15
11.8	ELI - prívod pre retenčnú nádrž	2 504,49	3 005,39
11.9	Meranie a regulácia - odpočty	-4 234,36	-5 081,23



ROZPOČET

Stavba:

KV-2_Rekonštrukcia a zvýšenie energetickej efektívnosti základnej školy A. Dubčeka

Objekt:

11 - Zdravotechnika

Časť:

11.6 - ZTI - odpočty

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava - Karlova Ves

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							-15 806,26
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-15 806,26
D	725		Zdravotechnika - zariadenie predmety				-2 556,94
1	K	725119308	Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s zvislým odpadom	súb.	-5,000	25,05	-125,25
2	M	642340001225	Kombinované WC keramicke, zvisly odpad, vrátane inštaláčnej sady, JIKA	ks	-5,000	159,98	-799,90
3	K	725129210	Montáž pisoáru keramickeho s automatickým splachovaním	súb.	-3,000	12,66	-37,98
4	M	642510000400	Pisoár so senzorom GOLEM, rozmer 305x340x535 mm, vrátane sifónu, keramika, JIKA	ks	-3,000	393,40	-1 180,20
5	K	725129210	Montáž pisoáru keramickeho s automatickým splachovaním	súb.	-3,000	12,66	-37,98
6	M	551790000610	Napájaci zdroj pre max. 1 urinál Golem a Livo ANTIVANDAL, Domino SENSOR, 24V, DC, sieťové napájanie, JIKA	ks	-3,000	59,69	-179,07
7	K	725291112	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, záchodová doska	súb.	-5,000	2,35	-11,75
8	M	554330001300	Záchodové sedadlo REKORD s automatickým pozvoľným sklápaním, tvrdé z duroplastu, závesy kovové, KOLO	ks	-5,000	35,40	-177,00
9	K	998725201	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	-26,040	0,30	-7,81
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				-13 249,32
10	K	767581802	Demontáž podhľadov lamiel, -0,00400t	m2	-185,300	5,77	-1 069,18
11	K	767582800	Demontáž podhľadov roštov -0,00200t	m2	-185,300	1,40	-259,42
12	K	767583353	Montáž podhľadov lamelových systém	m2	-185,300	21,50	-3 983,95
13	M	311740005111	Lamelový podhľad - pôvodný	kpl	-1,000	0,00	0,00
14	K	767583711	Montáž podhľadov montáž - nosných roštov	m2	-185,300	17,50	-3 242,75
15	M	552810004800	Nosný rošt pre lamelový podhľad - pôvodný	kpl	-1,000	4 632,50	-4 632,50
16	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	-68,350	0,90	-61,52

ROZPOČET

Stavba:

KV-2_Rekonštrukcia a zvýšenie energetickej efektívnosti základnej školy A. Dubčeka

Objekt:

11 - Zdravotechnika

Časť:

11.7 - Využitie solárnej energie - Zmena projektu

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava - Karlova Ves

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							31 044,29
D	PSV		Práce a dodávky PSV				31 044,29
D	713		Izolácie tepelné				3 458,49
1	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnúť.priemer do 38 mm	m	265,000	3,13	829,45
	vv		20+35+20+190		265,000		
	vv		Súčet		265,000		
0	M	Pol108	Izolačná trubica ACe 22x25 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m,	m	20,000	7,28	145,60
0	M	Pol109	Izolačná trubica ACe 28x25 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m,	m	35,000	8,35	292,25
3	M	283310029600	Izolačná trubica ACe 42x25 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m,	m	20,000	7,93	158,60
4	M	283310029800	Izolačná trubica ACe 54x25 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m,	m	190,000	10,42	1 979,80
5	K	998713203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	34,057	1,55	52,79
D	732		Ústredné kúrenie - strojovne				1 350,00
24	M	1361691	Tepel.prenos.tekutina TYFOCOR LS pre solár.sústavy	ks	1,000	1 350,00	1 350,00
D	733		Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie				24 844,04
0	K	733151119	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním tvarovkami SANHA Dxt 22x1,5 mm	m	20,000	33,31	666,20
0	K	733151122	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním tvarovkami SANHA Dxt 28x1,5 mm	m	35,000	44,55	1 559,25
36	K	733151128	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 42/1,5 mm	m	20,000	74,91	1 498,20
37	K	733151131	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 54/2,0 mm	m	190,000	88,83	16 877,70
38	K	733191201	Tlaková skúška medeneho potrubia do D 35 mm	m	265,000	0,67	177,55
	vv		20+35+20+190		265,000		
	vv		Súčet		265,000		
39	K	998733203	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	240,039	3,50	840,14
44	M	PD	Podružný materiál	%	15,000	215,00	3 225,00
D	733-734		Ústredné kúrenie - armatúry - kompenzátor				956,13
0	K	Pol116	Oblúk 90° D 54 lisovacia meď + 2 ks tesniaci krúžok na solár D54 Dodávka+montáž	ks	8,000	56,29	450,32
0	K	Pol117.	T- kus D 54x1/2" vnútorný závit lisovací + 2 ks tesniaci krúžok na solár D54 Dodávka+montáž	ks	4,000	88,13	352,52
0	K	Pol118	Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	4,000	6,20	24,80
0	M	551250000100.S	Ventil odvodušňovací a uzatvárací 3/8" pre solárne systémy, T = +30-180 °C, PN 10, niklovaná mosadz	ks	4,000	31,10	124,40
0	K	998734203.S	*Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	13,628	0,30	4,09
D	D1		Dočasné prepojenie zásobníka				435,63
0	K	72213-0215	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 40	m	5,000	31,87	159,35
0	K	72226-22031	Montáž vodomera závitového G 1	ks	1,000	25,68	25,68
0	M	388 2144501	Vodomer 1" S420 Q3 6,3 SV, I 260mm mokrobežný SEMSUS (požiadavka správcu kotelne)	ks	1,000	111,00	111,00
0	K	72423-11200	Montáž tlakomera s prípoj.,slučkou	ks	1,000	33,66	33,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	M	388 500183011	Tlakomer 63mm 1/4" 0-10bar, radiálny /spodný/	ks	1,000	15,00	15,00
0	M	388 500183012	T-130 5/4"x1" poz.	ks	6,000	5,34	32,04
0	M	388 500183014	Trio. srob. M 3/4"x20 PR	ks	5,000	7,20	36,00
0	M	388 500183015	Vsuvka 280 5/4"x20 poz.	ks	10,000	2,29	22,90

ROZPOČET

Stavba:

KV-2_Rekonštrukcia a zvýšenie energetickej efektívnosti základnej školy A. Dubčeka

Objekt:

11 - Zdravotechnika

Časť:

11.8 - ELI - privod pre retenčnú nádrž

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava - Karlova Ves

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							2 504,49
D	M		Práce a dodávky M				2 504,49
D	21-M		Elektromontáže				908,40
106	K	210810124	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 4x50 pre vonkajšie práce	m	40,000	2,54	101,60
107	M	341110006300	Kábel medený 1-CYKY 4x50 mm2	m	40,000	20,17	806,80
D	46-M		Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				1 206,09
136	K	460200273	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 90 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	40,000	7,98	319,20
137	K	460420041	Zriadenie káblového lôžka z piesku a cementu bez zakrytia, v ryhe šírky do 100 cm, hr. vrstvy 12 cm	m	40,000	5,92	236,80
138	M	583310000100	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm, STN EN 12620 + A1	t	2,000	18,23	36,46
139	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	m	40,000	0,49	19,60
140	M	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	m	40,000	0,40	16,00
141	K	460560253	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 70 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	40,000	2,59	103,60
143	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	15,830	29,97	474,43
D	95-M		Revízie				390,00
146	K	950103R333	Revízia elektroinštalácie	kpl	1,000	390,00	390,00



ROZPOČET

Stavba:

KV-2_Rekonštrukcia a zvýšenie energetickej efektívnosti základnej školy A. Dubčeka

Objekt:

11 - Zdravotechnika

Časť:

11.9 - Meranie a regulácia - odpočty

Miesto:

Mestská časť Bratislava Karlova Ves

Dátum:

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava - Karlova Ves

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							-4 234,36
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-339,66
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				-339,66
1	K	972054341	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,25 m2, hr. nad 120 mm, -0,09000t	ks	-15,000	15,38	-230,70
2	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	-1,350	12,49	-16,86
3	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	-25,650	0,40	-10,26
4	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	-1,350	9,72	-13,12
5	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	-13,500	1,09	-14,72
6	K	979089014	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	-1,350	40,00	-54,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-3 494,70
D	721		Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				-2 033,99
7	K	721172109	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 110x2, 2	m	-10,000	10,95	-109,50
8	K	721230157	Montáž strešného vtoku pre FPO izolácie s ohrevom DN 125	ks	-15,000	14,48	-217,20
9	M	241103	<i>Strešný vtok TW 125 BIT (PVC) S f125 / 210 mm, doplnky k strešným hydroizoláciám TOPWET</i>	ks	-15,000	55,30	-829,50
P			<i>Poznámka k položke Dvojplášťový polyamidový vtok s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, alebo PVC fólie a košíkom</i>				
10	M	241202	<i>Nadstavec na tepelnú izoláciu TWN v300 BIT (PVC), hrúbka izolácie 40 - 300 mm, doplnky k strešným hydroizoláciám TOPWET</i>	ks	-15,000	56,80	-852,00
11	K	998721203	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	-23,445	1,10	-25,79
D	722		Zdravotechnika - vnútorný vodovod				-22,41
12	K	722221082	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	-1,000	2,31	-2,31
13	M	551110011400	<i>Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, niklovaná mosadz, IVAR</i>	ks	-1,000	6,32	-6,32
14	K	722221112	Montáž guľového kohúta záhradného závitového G 1/2	ks	-1,000	2,31	-2,31
15	M	551110011611	<i>Záhradný ventil FANSKI AG 003 s keramickým vrškom</i>	ks	-1,000	11,30	-11,30
16	K	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	-0,241	0,70	-0,17
D	724		Zdravotechnika - strojné vybavenie				-1 438,30
17	K	724149101	Montáž čerpadla vodovodného ponorného na pitnú vodu, bez potrubia a príslušenstva	ks	-1,000	34,69	-34,69
18	M	426120001131	<i>Gardena ponorné tlakové čerpadlo Comfort 6000/5</i>	ks	-1,000	355,90	-355,90
19	K	724221155	Montáž domácej automatickej vodárne Q=3,0m3/h, bez expanznej nádoby	ks	-1,000	68,72	-68,72
20	M	426610000812	<i>Grundfos SCALA2 3-45 Domáca vodáreň 98562862</i>	ks	-1,000	361,10	-361,10
21	K	724231152	Montáž príslušenstva domácej vodárne, počítač	súb.	-1,000	82,46	-82,46
22	M	426610000813	<i>Gardena zavlažovací počítač Flex 1890-29</i>	ks	-1,000	38,40	-38,40
23	K	724232111	Montáž príslušenstva domácej vodárne, ovládaci spínač tlakový	ks	-1,000	21,97	-21,97
24	M	426610000811	<i>Automatický prietokový spínač Wilo Brio 2000 MT</i>	ks	-1,000	55,20	-55,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	724233102	Montáž príslušenstva domácej vodárne, prietokomer	ks	-1,000	26,74	-26,74
26	M	426610000814	<i>Prietokomer Gardena, 8188-29</i>	ks	-1,000	16,20	-16,20
27	K	724233103	Montáž príslušenstva domácej vodárne, čidlo pôdnej vlhkosti	ks	-1,000	38,22	-38,22
28	M	426610000815	<i>Gardena čidlo pôdnej vlhkosti (01188-20)</i>	ks	-1,000	46,70	-46,70
29	K	724233105	Záhradný vodovod - imitácia svetlé drevo - D+M	ks	-1,000	285,63	-285,63
30	K	998724201	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m	%	-12,738	0,50	-6,37
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				-400,00
31	K	HZS000113	Zaškolenie obsluhy	hod	-15,000	20,00	-300,00
32	K	HZS000213	Spustenie prevádzky	hod	-5,000	20,00	-100,00
	D	OST	Ostatné				0,00
33	K	01	POZNÁMKA:		0,000	0,00	0,00

Poznámka k položke

V prípade, kde sa v rámci tohto výkazu výmer a projektovej dokumentácie nachádza technická špecifikácia, ktorá odkazuje na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. je možné použiť „ekvivalentu“ s podmienkou, že sa jeho použitím neznižuje akosť prác, technické parametre vrátane presných rozmerov a vlastností materiálov, technológií výrobkov ako aj ich vizuálne, architektonické a dizajnové riešenie a zabezpečia sa požiadavky uvedené v tejto dokumentácii v plnom rozsahu.

p





ZŠ A. Dubčeka - realizácia zdravotníckej techniky														
2022							2023							
Názov stavby :	Rok :													
Mesiac	7/2022	8/2022	9/2022	10/2022	11/2022	12/2022	1/2023	2/2023	3/2023	4/2023	5/2023	6/2023	7/2023	8/2023
Areálové využitie zrážkovej vody, ZTI														
Vnútročné využitie zrážkovej vody, ZTI														
Využitie zrážkovej vody v átriách, ZTI														
Vnútročné vodovod														
Rozvody pre zmenu polohy solárneho systému														
Prívod elektroinštalácie pre retenčnú nádrž														
Dokončenie														

