

## DODATEKČ. 1 SMLOUVY O DÍLO

č. objednatele SD/00598/2019

č. zhotovitele 201937

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník"), mezi níže uvedenými smluvními stranami

uzavřená dne 27. 6. 2019 mezi smluvními stranami:

### 1.1 Objednatel:

### MĚSTO TÁBOR

zastoupené  
se sídlem

starostou Štěpánem Pavlíkem  
Žižkovo nám. čp. 2, 390 01 Tábor

zástupce pro věci smluvní  
zástupce pro věci technické

Ing. Štěpán Pavlík  
Ing. Karel Hotový, xxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx,  
Ing. Pavel Stolař, xxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx

dozor investora a koordinátor  
BOZP

xxx. xxxxxxxx xxxxxx

IČ 00253014

(DIČ CZ00253014)

bankovní spojení

xxxxx xxxxxxxxxxxx, x.x., xxxxxxxx xxxxxx

číslo účtu

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

tel. xxx xxx xxx, mob. xxx xxx xxx xxxx. xxxxx xxxxxxxx

(dále jen "objednatel")

### 1.2 Zhotovitel:

### HES stavební s.r.o.

se sídlem

Zelený pruh 95/97, 140 00 Praha 4

zástupce pro věci smluvní

xxxxxx xxxxxxxx

zástupce pro věci technické

xxxxxx xxxxxxxx

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: xxxxx xxxxxxxx

IČ 28143213

DIČ CZ28143213

obchodní rejstřík

Městský soud v Praze, C 239567

bankovní spojení

Oberbank AG, Moneta Money bank

číslo účtu

xxx xxx xxxxxxxx, xxx xxx xxxxxxxx

tel. xxx xxx xxx, fax ....., e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx

(dále jen "zhotovitel")

Smluvní strany uvedeného dne měsíce a roku tímto uzavírají **Dodatek č. 1** ke smlouvě o dílo, která se mění v:

Smluvní strany se dohodly na změně rozsahu předmětu smlouvy s tím, že dílo určené Přílohou č. 1 smlouvy o dílo ( položkový rozpočet) se mění tak, že se odpočítávají méněpráce a připočítávají vícepráce dle změnových listů ZL 1 a ZL 2 a jejich soupisů prací, které jsou připojeny k tomuto Dodatku č. 1 jako příloha.

Článek **V. CENA** v bodě **5.1** se mění takto:

SOD ze dne 27. 6. 2019:

cena bez DPH 2.350.140,86,- Kč, výše DPH 21 % 493.30,- Kč, cena vč. DPH 2.843.671,- Kč

MÉNĚRÁCE dle ZL č. 1:

cena bez DPH -539.725,24,- Kč

VÍCEPRÁCE dle ZL č. 2:

Cena bez DPH 520.861,15,- Kč

---

**NOVÁ CENA včetně ZL č. 1 a ZL č. 2:**

**cena bez DPH 2.331.276,77,- Kč, výše DPH 21 % 489.568,12,- Kč,  
cena vč. DPH 2.820.844,89 Kč**

V ostatním zůstává smlouva o dílo beze změny.

Příloha: Změnové listy ZL 1 a ZL 2 vč. Soupisů méněprací a víceprací.

V Táboře dne 5.8.2019

V Praze dne 2.8.2019

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Štěpán Pavlík  
starosta

.....  
xxxxxx xxxxxxxx  
jednatel

# Změnový list č.1:

**Název akce:** „Odvodnění tělocvičny ZŠ Helsinská, Tábor“

**Objednatel:** Město Tábor

**Zhotovitel:** HES stavební s.r.o.

**Číslo SOD objednatele / zhotovitele:** SD/00598/2019 // 201937

**Projektant:** xxxxx xxxxxxxx x xxxxx

**Stavební objekt/část stavby:** Díly 2, 4, 5, 62, 8, 711, 713 a 771

**Technický popis změny stavby:** Při realizaci došlo z objektivních důvodů ke změně technického řešení a projektu – zkrácení drenážního potrubí, zrušení žlabu DN500, změna dimenze žlabu u opěrné stěny, změna systému použité hydroizolace objektu, zrušení tepelné izolace.

**Dopad na cenu:** méněpráce: -539.725,24,- Kč bez DPH

**ZL celkem:** -539.725,24,- Kč bez DPH

**Vliv na plnění HMG:** bez vlivu

**Přílohy:** Položkový rozpočet změn – méněpráci

**ZL vypracoval stavbyvedoucí (jméno, datum, razítko, podpis):**

xxxxx xxxxxxxx (datum, razítko, podpis):

**Vyjádření projektanta (jméno, datum, razítko, podpis.):** Se změnou souhlasím.

xxxxx xxxxxxxx x xxxxx (datum, razítko, podpis):

**Dozor investora:**

xxx. xxxxxxxxx xxxxxxx (datum, razítko, podpis):

**Schvalovací doložka objednatele:**

Vedoucí odboru investic a SF:

xxx. xxxxx xxxxxxx (datum, podpis):

## Položkový soupis prací a dodávek - MĚNĚPRÁCE

S:	019	ZŠ a MŠ Tábor, Helsinská 2732 - Řešení havarijního stavu drenáží u budovy tělocvičny.
O:	001	Řešení havarijního stavu drenáží u budovy tělocvičny.
R:	001	Řešení havarijního stavu drenáží u budovy tělocvičny.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cent. soustava / platnost
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>-21 045,00</b>		<b>-25 464,45</b>		
29	212571121R0	Výplň trativodů kamenivem drobným, těženým	m3	-7,50000	550,00	-4 125,00	21,00	-4 991,25	800-2	RTS 19/ I
30	212753116R0	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 160, bez lože	m	-30,00000	150,00	-4 500,00	21,00	-5 445,00	827-1	RTS 19/ I
31	212971110R0	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5.	m2	-120,00000	50,00	-6 000,00	21,00	-7 260,00	800-2	RTS 19/ I
39	28611225.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm	m	-30,00000	150,00	-4 500,00	21,00	-5 445,00	SPCM	RTS 19/ I
40	67352003R	geotextilie PET; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 250 g/m2	m2	-120,00000	16,00	-1 920,00	21,00	-2 323,20	SPCM	RTS 19/ I
<b>Díl: 4 Vodovorné konstrukce</b>						<b>-1 197,00</b>		<b>-1 448,37</b>		
51	451315111R0	Podklad. nebo vyrovnáv. vrstva z betonu prostého beton C 25/30, tloušťka do 100 mm	m2	-4,50000	266,00	-1 197,00	21,00	-1 448,37	821-1	RTS 19/ I
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>-256 150,00</b>		<b>-309 941,50</b>		
54	597101113RT	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně beton. lože C 20/25, zatížení C 250, D 400 kN	m	-6,00000	1 200,00	-7 200,00	21,00	-8 712,00	822-1	RTS 19/ I
55	5922722500C	žlab odvodňovací polymerický beton; l = 1 000,0 mm; š = 350 mm; h = 385,0 mm; h1 = 385 mm; hrana litinová; zatížení A 15, B 125, C 250, D 400, E 600, F 900	kus	-27,50000	6 500,00	-178 750,00	21,00	-216 287,50	SPCM	RTS 19/ I
56	5922722613R	žlab odvodňovací polymerický beton; l = 1 000,0 mm; š = 550 mm; h = 665,0 mm; h1 = 665 mm; hrana litinová; zatížení A 15, B 125, C 250, D 400, E 600; hřbetová labvintová těsnění	kus	-6,00000	11 700,00	-70 200,00	21,00	-84 942,00	SPCM	RTS 19/ I
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>-69 706,34</b>		<b>-84 344,67</b>		
57	622390212R0	Montáž zateplovacího systému sokl, polystyren, zakončení stěrkou s vyztuženou tkaninou	m2	-53,23000	500,00	-26 615,00	21,00	-32 204,15	801-1	RTS 19/ I
58	622421121RT	Omitky vnější stěn vápenné nebo vápencementové hrubé zatížené, ze suché maltové směsi s použitím suché maltové směsi	m2	-64,03000	378,00	-24 203,34	21,00	-29 286,04	801-1	RTS 19/ I
59	622432111R0	Omitky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drti dekorativní jemnozrnné, akrylátové	m2	-31,48000	600,00	-18 888,00	21,00	-22 854,48	801-1	RTS 19/ I
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>-112 080,00</b>		<b>-135 616,80</b>		
71	894211111R0	Šachty kanalizační z prostého betonu kruhové s obložním dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí do DN 200 mm	kus	-2,00000	40 000,00	-80 000,00	21,00	-96 800,00	827-1	RTS 19/ I
72	894432112R0	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	-4,00000	5 000,00	-20 000,00	21,00	-24 200,00	827-1	RTS 19/ I
73	899103111RT	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně dodávky poklopu litinového s rámem	kus	-2,00000	1 000,00	-2 000,00	21,00	-2 420,00	827-1	RTS 19/ I
79	28697191R	zrubového D 600 mm dno šachetní přímý tok; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 400,0 mm; l = 562 mm; h = 374 mm; DN žlabu 160 mm	kus	-4,00000	1 670,00	-6 680,00	21,00	-8 082,80	SPCM	RTS 19/ I
80	59224206R	poklop kanalizační DN šachty 425 mm; betonový; únosnost 3 000 kg	kus	-4,00000	850,00	-3 400,00	21,00	-4 114,00	SPCM	RTS 19/ I
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>-43 703,47</b>		<b>-52 881,20</b>		
95	711212015RT	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační vyztužená tkaninou bitumenová, proti tlakové vodě	m2	-78,73000	289,00	-22 752,97	21,00	-27 531,09	800-711	RTS 19/ I
96	711823121RT	Ochrana konstrukcí novopov fólií svisle, výška popu 4 mm, včetně dodávky fólie	m2	-92,73000	100,00	-9 273,00	21,00	-11 220,33	800-711	RTS 19/ I
97	711823129RT	Ochrana konstrukcí novopov fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	-77,85000	150,00	-11 677,50	21,00	-14 129,78	800-711	RTS 19/ I
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>-17 832,05</b>		<b>-21 576,78</b>		
99	713131131R0	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	-53,23000	170,00	-9 049,10	21,00	-10 949,41	800-713	RTS 19/ I
101	28375461R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,081 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	-58,55300	150,00	-8 782,95	21,00	-10 627,37	SPCM	RTS 19/ I
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>-14 850,00</b>		<b>-17 968,50</b>		
107	764812650RT	Oplechování říms lepených k podkladu, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	-99,00000	150,00	-14 850,00	21,00	-17 968,50	800-764	RTS 19/ I
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>-3 161,38</b>		<b>-3 825,27</b>		
110	771101142R0	Příprava podkladu před kladením dlažeb hydroizolační stěrka dvouvrstvá	m2	-1,92500	850,00	-1 636,25	21,00	-1 979,86	800-771	RTS 19/ I
111	771575109RT	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	-1,92500	431,00	-829,68	21,00	-1 003,91	800-771	RTS 19/ I
112	24696906.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; úprava savosti podkladu, pod stěrkové hmoty, adhezni mýstek	kg	-0,38500	650,00	-250,25	21,00	-302,80	SPCM	RTS 19/ I
113	597642062R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 600 mm; h = 9,0 mm; povrch lesklý; pro interiér i exteriér	m2	-2,11750	198,00	-419,27	21,00	-507,32	SPCM	RTS 19/ I
114	998771101R0	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	t	-0,04589	565,00	-25,93	21,00	-31,38	800-771	RTS 19/ I
<b>Celkem</b>						<b>-539 725,24</b>				

# Změnový list č.2:

**Název akce:** „Odvodnění tělocvičny ZŠ Helsinská, Tábor“

**Objednatel:** Město Tábor

**Zhotovitel:** HES stavební s.r.o.

**Číslo SOD objednatele / zhotovitele:** SD/00598/2019 // 201937

**Projektant:** xxxxx xxxxxxxx x xxxxx

**Stavební objekt/část stavby:** Díly 1, 2, 3, 5, 63, 96, D96 a R01

**Technický popis změny stavby:** Při realizaci došlo z objektivních důvodů ke změně technického řešení a projektu – delší opěrná stěna včetně zábradlí, demolice a novostavba vstupu do tělocvičny, nový žlab u tartanové dráhy, kompletní hydroizolace, odvětrávané cetrisové předstěny včetně oplechování.

**Dopad na cenu:** vícepráce: 520.861,15,- Kč bez DPH

**ZL celkem:** 520.861,15,- Kč bez DPH

**Vliv na plnění HMG:** bez vlivu

**Přílohy:** Položkový rozpočet změn – víceprací

**ZL vypracoval stavbyvedoucí (jméno, datum, razítko, podpis):**

xxxxx xxxxxxxx (datum, razítko, podpis):

**Vyjádření projektanta (jméno, datum, razítko, podpis.):** Se změnou souhlasím.

xxxxx xxxxxxxx x xxxxx (datum, razítko, podpis):

**Dozor investora:**

xxx. xxxxxxxxx xxxxxxx (datum, razítko, podpis):

**Schvalovací doložka objednatele:**

Vedoucí odboru investic a SF:

xxx. xxxxx xxxxxxx (datum, podpis):

## Položkový soupis prací a dodávek - VÍCEPRÁCE

S:	019	ZŠ a MŠ Tábor, Helsinská 2732 - Řešení havarijního stavu drenáží u budovy tělocvičny.
O:	001	Řešení havarijního stavu drenáží u budovy tělocvičny.
R:	001	Řešení havarijního stavu drenáží u budovy tělocvičny.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>19 788,00</b>		<b>23 943,48</b>		
8	122201101R0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3	m3	35,15000	120,00	4 218,00	21,00	5 103,78	800-1	RTS 19/ I
11	132201111R0	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	8,10000	680,00	5 508,00	21,00	6 664,68	800-1	RTS 19/ I
12	132201119R0	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	8,10000	185,00	1 498,50	21,00	1 813,19	800-1	RTS 19/ I
15	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	43,25000	130,00	5 622,50	21,00	6 803,23	800-1	RTS 19/ I
16	167101102R0	Nakládání, skládání, překládání, neuhlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3 z horniny 1 až 4	m3	43,25000	50,00	2 162,50	21,00	2 616,63	800-1	RTS 19/ I
17	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	43,25000	13,00	562,25	21,00	680,32	800-1	RTS 19/ I
27	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	43,25000	5,00	216,25	21,00	261,66	800-1	RTS 19/ I
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>14 748,00</b>		<b>17 845,08</b>		
34	274313511R0	Beton základových pasů prostý třídy C 12/15	m3	3,60000	2 500,00	9 000,00	21,00	10 890,00	801-1	RTS 19/ I
35	274351215R0	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	7,20000	500,00	3 600,00	21,00	4 356,00	801-1	RTS 19/ I
36	274351216R0	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	7,20000	125,00	900,00	21,00	1 089,00	801-1	RTS 19/ I
37	274361821R0	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,03200	39 000,00	1 248,00	21,00	1 510,08	801-1	RTS 19/ I
<b>Díl: 3 Světlé a kompletní konstrukce</b>						<b>60 293,00</b>		<b>72 954,53</b>		
42	311251233RT	Stěny z tvárníc třískocementových tloušťky 300 mm, tepelný odpor neomítnuté stěny R = 1,27 m2K/W, , vzduchová neprůzvučnost omítnuté stěny Rw = 61 dB, výnlň betonem C 16/20	m2	5,40000	2 000,00	10 800,00	21,00	13 068,00	801-1	RTS 19/ I
43	311321411R0	Beton nadzákladových zdí železovými třídy C 25/30	m3	1,12900	5 000,00	5 645,00	21,00	6 830,45	801-1	RTS 19/ I
44	311361821R0	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,16200	39 000,00	6 318,00	21,00	7 644,78	801-1	RTS 19/ I
45	318261125RT	Plochy z betonových tvárníc s výztuží a betonovou záhlvkou stříška, šířky 400 mm, hladká, přírodní	m	5,40000	2 000,00	10 800,00	21,00	13 068,00	801-1	RTS 19/ I
46	348171211R0	Osazení zábradlí ocelového na zdech a valech hmotnosti do 100 kg	m	4,50000	490,00	2 205,00	21,00	2 668,05	801-5	RTS 19/ I
47	380932215R0	Dodatečné vlepowání betonářské výztuže vpleení betonářské výztuže, D 12 mm, beton, malta 71,6 MPa	m	0,45000	3 500,00	1 575,00	21,00	1 905,75	801-4	RTS 19/ I
48	553 059T	Zábradlí trubkové žárové pozinkované	m	4,50000	5 100,00	22 950,00	21,00	27 769,50		Vlastní
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>90 212,00</b>		<b>109 156,52</b>		
52	564791111R0	Podklad z kameniva drceného podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného se zhutněním trakce 0 - 63 mm	m3	4,60000	720,00	3 312,00	21,00	4 007,52	800-2	RTS 19/ I
54	597101113RT	Montáž odvodňovací žlabu z polymerbetonu včetně beton. lože C 20/25, zatížení C 250, D 400 kN	m	34,50000	1 200,00	41 400,00	21,00	50 094,00	822-1	RTS 19/ I
55	592272250000	žlab odvodňovací polymerický beton; l = 1 000,0 mm; š = 350 mm; h = 385,0 mm; h1 = 385 mm; hrana litinová; zatížení A 15, B 125, C 250, D 400, E 600, E 900	kus	7,00000	6 500,00	45 500,00	21,00	55 055,00	SPCM	RTS 19/ I
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>13 360,00</b>		<b>16 165,60</b>		
61	631313621R0	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25,	m3	0,10000	3 500,00	350,00	21,00	423,50	801-1	RTS 19/ I
62	631361921RT	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátů 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,00800	45 000,00	360,00	21,00	435,60	801-1	RTS 19/ I
63	632921913R0	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování	m2	23,00000	550,00	12 650,00	21,00	15 306,50	801-1	RTS 19/ I
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>39 480,00</b>		<b>47 770,80</b>		
85	960321271R0	Bourání konstrukcí vodních staveb konstrukce ze železobetonu	m3	2,80000	14 100,00	39 480,00	21,00	47 770,80	832-1	RTS 19/ I
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>4 830,00</b>		<b>5 844,30</b>		
115	979086112R0	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě	t	7,00000	200,00	1 400,00	21,00	1 694,00	832-1	RTS 19/ I
116	979081121R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	119,00000	20,00	2 380,00	21,00	2 879,80	801-3	RTS 19/ I
117	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	7,00000	56,00	392,00	21,00	474,32	801-3	RTS 19/ I
118	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	14,00000	22,00	308,00	21,00	372,68	801-3	RTS 19/ I
119	979990001R0	Poplatek za skládku stavební sutí	t	7,00000	5,00	35,00	21,00	42,35	801-3	RTS 19/ I
120	979093111R0	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	7,00000	5,00	35,00	21,00	42,35	800-6	RTS 19/ I
121	979081111R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	7,00000	40,00	280,00	21,00	338,80	801-3	RTS 19/ I
<b>Díl: R01 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>278 150,15</b>		<b>336 561,68</b>		
122	R001	Dodávka a montáž schodišťových stupňů	kus	4,00000	3 500,00	14 000,00	21,00	16 940,00		Vlastní
123	R002	Sokl CETRIS	m2	62,69000	1 435,00	89 960,15	21,00	108 851,78		Vlastní
124	R003	Oplechování odvětráného soklu včetně tmelení styčné spáry	m2	67,50000	435,00	29 362,50	21,00	35 528,63		Vlastní
125	R004	Dodávka a montáž žlabu DN 150 včetně vpustí a napojení	m2	27,50000	2 510,00	69 025,00	21,00	83 520,25		Vlastní
126	R005	Fabion - vyspravení zdí + zhotovení izolačního fabionu	m2	67,50000	323,00	21 802,50	21,00	26 381,03		Vlastní
127	R006	Úprava terénu, srovnání, osetí	m2	376,00000	125,00	47 000,00	21,00	56 870,00		Vlastní
128	R007	Úprava svodů sířechy pro zaústění do odvodnění	kus	2,00000	3 500,00	7 000,00	21,00	8 470,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>520 861,15</b>				