

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 17/023      **Rekonstrukce hřiště - 2. etapa**  
**Objekt:** 01      **SO02 Atletická dráha, vrh koulí, doskočiště**  
**Rozpočet:** 045      **SO02 Atletická dráha, vrh koulí, doskočiště**

**Zadavatel:** Gymnázium Jana Blahoslava Ivančice, příspěvková organ      IČO: 66596769  
                     Lány 859/2      DIČ:  
                     66491 Ivančice

**Zhotovitel:** SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN s.r.o.      IČO: 25560191  
                     Mostní 5552, 760 01 Zlín      DIČ: CZ25560191

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 326 849,34
PSV	6 765,82
MON	0,00
Vedlejší náklady	48 200,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>2 381 815,16</b>

### Rekapitulace daní

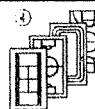
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 381 815,16 CZK
Základní DPH	21 %	500 181,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,16 CZK

**Cena celkem s DPH** **2 881 996,00 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne

**18.8.2017**



**SPORTOVNÍ PODLAHY**  
**ZLÍN, s.r.o.**  
 Mostní 5552, 760 01, Zlín  
 IČ: 25560191, DIČ: CZ25560191

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			236 688,42	10
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			27 159,30	1
5	Komunikace	HSV			1 465 705,50	62
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			3 056,60	0
8	Trubní vedení	HSV			17 760,00	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			177 925,79	7
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			140 031,73	6
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			22 472,10	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			42 656,20	2
776	Podlahy povlakové	PSV			6 765,82	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			193 393,70	8
VN	Vedlejší náklady	VN			48 200,00	2
Cena celkem					2 381 815,16	100

**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 17/023	Rekonstrukce hřiště - 2. etapa
O: 01	SO02 Atletická dráha, vrh koulí, doskoviště
R: 045	SO02 Atletická dráha, vrh koulí, doskoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost MJ	hmotnost celk. (t)	dem. MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>236 688,42</b>		<b>286 392,99</b>		<b>92,05</b>		<b>592,97</b>		
1	1113106111R00	Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z mozaiky	m2	991,70000	36,00	35 701,20	21,00	43 198,45	0,00	0,00	0,12	117,02	822-1	RTS 17/I

s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek

průž.guma :

ováli :

991,70

991,7

2	1113106121R00	Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	37,00000	36,00	1 332,00	21,00	1 611,72	0,00	0,00	0,14	5,11	822-1	RTS 17/I
---	---------------	---	----	----------	-------	----------	-------	----------	------	------	------	------	-------	----------

u ovlá :

5,5\*1,0

3,5\*3,0

u tribuny :

21,0\*1,0

21

3	1113107320R00	Odstranění podkladů nebo krytí z kamenná těženého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	37,00000	92,00	3 404,00	21,00	4 118,84	0,00	0,00	0,44	16,26	822-1	RTS 17/I
---	---------------	---	----	----------	-------	----------	-------	----------	------	------	------	-------	-------	----------

u ovlá :

5,5\*1,0

3,5\*3,0

u tribuny :

21,0\*1,0

21

4	1113107610R00	Odstranění podkladů nebo krytí z kamenná hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	991,70000	19,00	18 842,30	21,00	22 799,18	0,00	0,00	0,22	218,17	822-1	RTS 17/I
---	---------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------	------	------	------	--------	-------	----------

ováli :

991,70

5	1113109407R00	Odstranění podkladů nebo krytí z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 70 mm	m2	991,70000	38,00	37 684,60	21,00	45 598,37	0,00	0,00	0,17	166,61	822-1	RTS 17/I
---	---------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------	------	------	------	--------	-------	----------

Vymění obrub chodníkůvých rezačůvých

s vypoučením lože, s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek

ováli :

220,07+97,12

317,19

6	1113201111R00	Vymění obrub chodníkůvých rezačůvých	m	317,19000	79,00	25 058,01	21,00	30 320,19	0,00	0,00	0,22	69,78	822-1	RTS 17/I
---	---------------	--------------------------------------	---	-----------	-------	-----------	-------	-----------	------	------	------	-------	-------	----------

Odkopávky a prokopávky nezapažené v normě 3

řez 100 do 1 000 m3

ováli :

173,15916

75,00

12 986,94

21,00

s přeložením výklopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,

k doskovišti :

6,718\*1,34\*0,15

vrh koulí :

3,14\*1,3\*1,3\*0,15

ováli :

(73,24+101,39+27,65)\*0,5

doběh :

(6,27+2,5)\*(5,94+1,5+1,5)\*0,15

(6,27+2,5)\*(5,94+1,5+1,5)\*1,2/2

1,35032

0,79599

101,14

11,76057

47,04228



22	212971110R00	Opíslášení trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	284,80000	22,00	6 265,60	21,00	7 581,38	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
doplnění oválu :														
(73,24*101,39+27,65)														
u oválu :														
50														
doskociště :														
7,38*3,0														
(7,38+3,0)*2*0,5														
23	3457114703R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chráněná, vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE, vnější pr = 75,0 mm, vnitřní pr = 61,0 mm, mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm, teplostrozan -45 až 60 °C, stupeň hořlavosti A, mat. není samozhášivý; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	52,50000	19,00	997,50	21,00	1 206,98	0,00	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1
50,0*1,05														
24	69310660R	geotextilie funkce separační, filtrační, plošná hmotnost 500 g/m2	m	327,52000	35,00	11 463,20	21,00	13 870,47	0,00	0,33	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1
284,8*1,15														
327,52														
<b>Díl: 5 Komunikace</b>														
25	56426111R00	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	6,90000	112,00	772,80	21,00	935,09	0,40	2,79	0,00	0,00	822-1	RTS 13/1
s rozprostřením, vrácením a zhutněním														
skok daleký :														
6,9														
26	56474111R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	44,28000	20,00	865,60	21,00	1 071,56	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 17/1
s rozprostřením, vrácením a zhutněním														
doskociště :														
7,38*3,0*2														
27	56474111R00	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného tloušťka po zhutnění 120 mm	m2	5,30660	86,00	456,37	21,00	552,21	0,23	1,25	0,00	0,00	822-1	RTS 17/1
velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním														
vrh kauli :														
3,14*1,3*1,3														
28	564741112R00	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného tloušťka po zhutnění 130 mm	m2	5,30660	93,00	493,51	21,00	597,15	0,25	1,35	0,00	0,00	822-1	RTS 17/1
velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním														
29	56483111R00	Podklad ze šterkopísku s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	1 170,74000	88,00	103 025,12	21,00	124 660,40	0,22	258,15	0,00	0,00	822-1	RTS 12/II
30	56486111R00	Podklad ze šterkopísku s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	6,84800	165,00	1 129,92	21,00	1 367,20	0,44	3,02	0,00	0,00	822-1	RTS 17/1
záchytná vana :														
16,0*0,4														
6,4														
0,56*2*0,4														
31	57321111R00	Positiv živický spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	1 170,40000	11,00	12 874,40	21,00	15 578,02	0,00	0,71	0,00	0,00	822-1	RTS 17/1
32	56475111R01	Podklad z kamenná drceného vel.32-63 mm.tl. 15 cm, pouze montáž	m2	404,56000	123,00	49 760,68	21,00	60 210,66	0,29	117,97	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
doplnění oválu :														
(73,24*101,39+27,65)*2														
33	57611113PC1	Drenažní asfalt jemný (AKDJ) do 3 m, 4 cm	m2	1 170,74000	215,00	251 709,10	21,00	304 568,01	0,09	108,64	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
34	576111314PC	Drenažní sátek hrubý (AKDH) do 3 m, 5 cm	m2	1 170,74000	235,00	275 123,90	21,00	332 899,92	0,12	135,81	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
35	589151001PC1	Kryt sportovních ploch umělý povrch tartan polyuretánový tl.13 mm (viz výkres část)	m2	1 170,74000	650,00	760 981,00	21,00	920 787,01	0,00	0,40	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
ovál :														
1139,19														
doběh :														
24,65														
skok daleký :														
6,9														
36	58330000.AR	písek kopaný, tříděný, frakce 0,0 až 4,0 mm	t	30,99600	274,00	8 492,90	21,00	10 276,41	1,00	31,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1
doskociště :														
7,38*3,0*2*0,5*1,4														
30,996														
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>														
3 056,60														
3 698,49														
3,35														
0,00														

37	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm z betonu C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	1,32665	2,304,00	3 056,60	21,00	3 698,49	2,53	3,35	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
vrh koulí :															
3,14*1,31*1,3*0,05			0,26533												
3,14*1,31*1,3*0,2			1,06132												
<b>Díl: 8</b>															
38	87427	O4O	Trubní vedení	m	160,00000	111,00	17 760,00	21 489,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	EXP 15
napojení z monolitů žlabů :			160												
<b>Díl: 91</b>															
39	915712211R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, vodících proužků šířky 500 mm	m	1 005,71000	50,00	177 925,79	215 290,21	66,66	0,00	0,35	0,00	0,00	822-1	RTS 17/1	RTS 13/II
ovál :			1000												
vrh koulí :			5,71												
40	916551111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrkou z betonu prostého	m	379,53000	102,00	38 712,06	21,00	46 841,59	0,10	38,90	0,00	0,00	822-1	RTS 17/1	RTS 16/1
se zřízení lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm															
ovál :															
rovný :			220,07												
oblouk :			97,12												
doskočště :			43												
rovný :			1												
oblouk :			1,22												
deska :			16												
záchytná vana :			1,12												
0,56*2															
41	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	7,60280	1 925,00	14 635,39	21,00	17 708,82	2,63	19,20	0,00	0,00	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
ovál :															
rovný :			4,4014												
oblouk :			1,9424												
doskočště :			0,86												
rovný :			0,02												
oblouk :			0,0366												
0,25*4*0,2*0,1															
deska :			0,32												
1,22*0,3*0,1															
záchytná vana :			0,0224												
16,0*0,2*0,1															
0,56*2*0,2*0,1															
42	26324542R	obrubník záhradní materiál plast : l = 1 200,0 mm; š = 30,0 mm; h = 180,0 mm; barva šedá záchytná vana :	kus	17,29120	74,00	1 279,55	21,00	1 548,26	0,01	0,09	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
16,0*1,01			16,16												
0,56*2*1,01			1,1312												

43	59217331R	obrubník zahradní materiál beton, l = 1000,0 mm, š = 50,0 mm, h = 200,0 mm, RTS 17/1	kus	222,3770 222,3717	50,00	11 118,59	21,00	13 453,49	0,02	4,89	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
44	592173360R	obrubník zahradní materiál beton, l = 500,0 mm, š = 50,0 mm, h = 200,0 mm, barva šedá 97,12*2*1,01	kus	196,18240 196,1824	26,00	5 100,74	21,00	6 171,90	0,01	2,16	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
45	59217509PC	obrubník z polymerbetonu+obrubna pryžová 60x40x1000mm 43,0*1,01	kus	43,43000 43,43	1 072,00	46 556,96	21,00	56 333,92	0,02	0,87	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
46	59217510PC	obrubník z polymerbetonu rohový+pryž.obrubna 60x250x250mm 4,0*1,01	kus	4,04000 4,04	325,00	3 737,00	21,00	4 521,77	0,04	0,16	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
47	592175120PC	odrazová deska + rám 1220x340x100mm	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00	21,00	7 865,00	0,04	0,04	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>															
48	597091151RS1	odvodňovací líniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š.100 mm krycí rošt muskovový pozink, ocel, délky 500 mm, šířky 130 mm, zařízení A 15, -	kus	8,00000	997,00	7 976,00	21,00	9 650,96	0,00	0,01	0,00	0,00	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
49	597103111RT1	Moniář odvodňovací žlabu z polymerbetonu včetně obetonování C 12/15, zařízení A 15 - C 250 KN	kus	8,00000	189,00	1 512,00	21,00	1 829,52	0,12	0,93	0,00	0,00	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
povrchový žlab :															
8,0															
50	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm z betonu C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	11,77320	2 282,00	26 866,44	21,00	32 508,39	2,53	29,73	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
podkladní beton, povrchový žlab :															
rovný :															
99,46*0,4*0,15															
oblouk :															
96,76*0,4*0,15															
51	631315611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm z betonu C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	0,48200	2 223,00	1 071,49	21,00	1 296,50	2,53	1,22	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
odvodňovací vpust' :															
0,7*0,43*0,25*8															
-0,5*0,3*0,1*8															
52	935316111R01	odvodňovací žlab, vč. betonu, bednění a vyztuže, třída zařízení A15 povrchový žlab :	m	196,22000	290,00	56 903,60	21,00	68 853,60	0,28	54,38	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
rovný :															
99,46															
oblouk :															
96,76															
53	1911331057PC	Dilatační plech tl.0,6mm,šíře 250mm, hlacky+bitumenová fólie.	kus	10,00000	447,00	4 470,00	21,00	5 408,70	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní	RTS 16/1
54	93-1	Doš.-odvodňovací vpust' plastová 100x500x300mm	kus	8,00000	5 154,00	41 232,00	21,00	49 890,72	0,03	0,20	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>															
55	952801411R00	Vyčištění budov a ostatních objektů ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) - vynesení zbytku stavebního rumu, kropaní a 2 x zamelení podlah, oprášení stěn a výplň otvorů jakékoliv výšky podlaží	m2	1 171,81000	10,00	11 718,10	21,00	14 178,90	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	Indiv
ová :															
1139,19															
vrh kouli :															
3,58															
doskočistě :															
6,9															
7,38*3,0															
56	953943125R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kolev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním přes 30 kg do 120 kg/ks	kus	1,00000	425,00	425,00	21,00	514,25	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání															
obruč :															
1,0															
57	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, do chladného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu	kus	3,00000	91,00	273,00	21,00	330,33	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 17/1	RTS 17/1

zarážecí břevno :  
3,0

3

58 95-1	Kruhová obruč Js 2,135m	kus	1,00000	5 089,00	21,00	6 157,69	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
59 95-2	Zarážecí břevno	kus	1,00000	4 967,00	21,00	6 010,07	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>42 656,20</b>		<b>51 614,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
60 99822511R00	Přesun hmot komunikací a leišti, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	927,30867	46,00	21,00	51 614,00	0,00	0,00	0,00	RTS 177/I	Indiv
<b>Díl: 776 Podlahy povlakové</b>				<b>6 765,82</b>		<b>8 186,64</b>	<b>0,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
61 776973123R01	Rohož z pryže otevřená tl. 22 mm, rozměry 600x400mm	m2	6,84800	988,00	21,00	8 186,64	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
			6,848								
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>193 393,70</b>		<b>234 006,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
62 97908111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	-218,17400	138,00	21,00	-36 430,69	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 15/II
			opčet vybouraného drceného kamenniva pro další použití :								
			-218,174								
63 979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	-2 181,74000	10,00	21,00	-26 399,06	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 12/II
			opčet vybouraného drceného kamenniva pro další použití :								
			-218,174*10								
64 97908211R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	-218,17400	50,00	21,00	-13 199,53	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 17/I
			opčet vybouraného drceného kamenniva pro další použití :								
			-218,174								
65 979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	-436,34800	10,00	21,00	-5 279,81	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 12/II
			opčet vybouraného drceného kamenniva pro další použití :								
			-218,174*2								
66 979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	-335,19460	200,00	21,00	-81 117,09	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 17/I
			opčet vybouraného drceného kamenniva pro další použití :								
			-218,174								
67 97908311R00	Uložení sutí na skládku bez zhuštění	t	-218,17400	8,00	21,00	-2 111,92	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 12/II
			opčet vybouraného drceného kamenniva pro další použití :								
			-218,174								
68 979990191PC	Poplatek za skládku sutí - pryž, guma	t	117,02060	200,00	21,00	28 318,99	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
			Dem.hmotnost: položky pořadí 1 : 117,02060								
			117,0206								
69 97908111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	582,96800	138,00	21,00	99 013,79	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 16/I
70 979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5 929,68000	10,00	21,00	71 749,13	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 12/II
71 97908211R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	582,96800	50,00	21,00	35 874,56	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 12/II
72 979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1 185,93600	10,00	21,00	14 349,83	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 12/II
73 979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	582,96800	200,00	21,00	143 498,26	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 17/I
74 97908311R00	Uložení sutí na skládku bez zhuštění	t	582,96800	8,00	21,00	5 739,93	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 12/II
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>				<b>48 200,00</b>		<b>58 322,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
75 005121010R	Vypouštění zařízení stavení	Soubor	1,00000	35 600,00	21,00	43 076,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/I	Indiv
76 005121020R	Provoz zařízení stavení	Soubor	1,00000	1 000,00	21,00	1 210,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/I	Indiv
77 005121030R	Odstranění zařízení stavení	Soubor	1,00000	7 600,00	21,00	9 196,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/I	Indiv
78 005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	4 000,00	21,00	4 840,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/I	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>2 381 815,16</b>					





