

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace areálu venkovního bazénu Nový Jičín

Objekt:

**081-5 - SO 05 Oplocení**

KSO: 823 33  
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:  
Datum: 05.10.2016

Zadavatel:  
Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

IČ: 00298216  
DIČ: CZ00298216

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Ing.arch. Tomáš Kudělka, Kunín 104, 742 53

IČ: 73039179  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **574 997,00**

---

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	574 997,00	21,00%	120 749,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **695 746,37**

---

**v CZK**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu venkovního bazénu Nový Jičín

Objekt:

081-5 - SO 05 Oplocení

Místo:

Nový Jičín

Datum:

05.10.2016

Zadavatel:

Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Ing.arch. Tomáš Kuděška, Kunín

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

574 997,00

HSV - Práce a dodávky HSV	570 838,92
1 - Zemní práce	35 246,05
2 - Zakládání	22 001,34
3 - Svislé a kompletní konstrukce	258 700,08
5 - Komunikace pozemní	17 590,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	111 501,37
997 - Přesun sutě	122 207,67
998 - Přesun hmot	3 591,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 158,08
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	495,01
VRN3 - Zařízení staveniště	2 673,05
VRN7 - Provozní vlivy	990,02

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu venkovního bazénu Nový Jičín

Objekt:

081-5 - SO 05 Oplocení

Místo: Nový Jičín

Datum: 05.10.2016

Zadavatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant: Ing.arch. Tomáš Kudělka, Kunín 104, 742 53

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>574 997,00</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>570 838,92</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>35 246,05</b>	
1	K	11151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m <sup>2</sup> s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	120,621	2,46	296,73	CS ÚRS 2016 01
	VV		*podél pracovní plochy oplocení					
	VV		*v případě přerostlé trávy=" (euro*0,50)		120,621			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m <sup>2</sup>	42,658	25,32	1 080,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		*zámková dlažba pro zpětné použití=" zamP		34,258			
	VV		*nový nájezd (dlažba tl. 80 mm)=" (4,0+1,0*2)*(2,4-1,0)		8,400			
	VV	dl	Součet		42,658			
3	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z kameniva těženého tl 100 mm	m <sup>2</sup>	14,400	41,44	596,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		*v tl. do 100 mm=" zam80		14,400			
4	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z kameniva drčeného tl 200 mm	m <sup>2</sup>	29,093	62,16	1 808,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		kom1+zam80		29,093			
5	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> živičných tl 100 mm	m <sup>2</sup>	14,693	90,56	1 330,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		kom		2,580			
	VV		*stávající vjezd ul. Komenská=" (4,3+5,2)/2*2,55		12,113			
	VV	kom1	Součet		14,693			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajiniků obrubníků stojatých	m	12,800	46,82	599,30	CS ÚRS 2016 01
	VV	obr1	*délka ul. Komenská =" 2,4*2+1,0*2+4,0+1,0*2		12,800			
7	K	119003121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů mobilní plotovou zábranou výšky do 2 m zřízení	m	241,241	53,73	12 961,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		*srovnatelná položka pro privizorní:					
	VV		*zabezpečení plochy v areálu po odstranění oplocení					
	VV		euro		241,241			
8	K	119003122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů mobilní plotovou zábranou výšky do 2 m odstranění	m	241,241	7,67	1 850,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		euro		241,241			
9	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	47,785	103,60	4 950,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		*z mezikládky investora=" zas		47,785			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	47,785	106,67	5 097,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		zas		47,785			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	47,785	72,90	3 483,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		*zásyp ryhy pro vybourání bet. zidky=" vybB		56,458			
	VV		*odpočet betonových patek=" -betP		-8,673			
	VV	zas	Součet		47,785			
12	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m <sup>2</sup>	180,679	6,59	1 190,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		*podél oplocení po zásyvu ryh=" euro*0,50		120,621			
	VV		zam60+zamP+zam80		60,058			
	VV		Součet		180,679			
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>22 001,34</b>	
13	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m <sup>3</sup>	0,681	1 880,26	1 280,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		*sloupky oplocení - betonáž v rýze po odstranění					
	VV		*betonové zidce, koef. 1,08 na nerovnost stěn					
	VV		*jedostranné bednění					
	VV		sI0*0,30*0,3*0,80*1,08		8,165			
	VV		*patky brány a branky=" (2+4)*(0,3*0,3*0,80)*1,05		0,454			
	VV		*držák křídla brány=" 0,3*0,3*0,60		0,054			
	VV	betP	Mezisoučet		8,673			
	VV		*odpočet betonu z cen. položky montáž sloupků					
	VV		-(sI0*2+4)*0,072		-7,992			
	VV		Součet		0,681			
14	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m <sup>2</sup>	54,000	306,98	16 576,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		*v rýze bourané zidky=" (0,3*0,8)*2*(sI0*2+4)		53,280			
	VV		*držák křídla brány=" 0,3*0,6*4		0,720			
	VV	be1	Součet		54,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	54,000	76,74	4 143,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		be1		54,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				258 700,08	
16	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním	kus	4,000	121,27	485,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		*sloupky branky v oplocení (sloupek součástí dodávky branky					
	VV		*2x branka= 2+2		4,000			
17	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	107,000	110,51	11 824,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		*výpočet ks sloupků dle úseků, osová vzdálenost 2560 mm					
	VV		*12,5/2,56+1= 5,883 ks= 6		6,000			
	VV		*122,958-12,5-1,0/2,56+1= 4,695 ks= 5		5,000			
	VV		*12,5/2,56+1 = 5,883 ks= 6		6,000			
	VV		*29,311/2,56=11,45 ks= 12		12,000			
	VV		*21,007/2,56 = 8,206 ks= 9		9,000			
	VV		*40,485/2,56= 15,814 ks= 16		16,000			
	VV		*5,0/2,56+1= 2,953 ks= 3		3,000			
	VV		*6,316/2,56= 2,467 ks= 3		3,000			
	VV		*29,799/2,56= 11,64 ks= 12		12,000			
	VV		*66,865/2,56= 26,119 ks= 27		27,000			
	VV		*13,0/2,56+1)= 2,172 ks= 3		3,000			
	VV		*13,0/2,56+1)= 2,172 ks= 3		3,000			
	VV	sIO	Součet		105,000			
	VV		sIO		105,000			
	VV		*sloupky 80x80 (součást dodávky brány= 2		2,000			
	VV		Součet		107,000			
18	M	553422-01	sloupek plotový EURO pozinkovaný a komaxitový 3200x40x60 mm	kus	105,000	362,22	38 033,10	
	VV		sIO		105,000			
19	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	2,000	754,40	1 508,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		*branka= 2		2,000			
20	M	553-081-1	Branka z drátěných panelů 1000/1730 mm vč. sloupků 80x80 mm žár.Pz+komaxit, vč. kování a FAB	kus	2,000	4 061,44	8 122,88	
21	K	348101240	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 8 m2	kus	1,000	1 692,24	1 692,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		*brána= 1		1,000			
22	M	553-081-2	Brána 2 kf z drátěných panelů 3600/1730 mm vč. sloupků 80x80 mm žár.Pz+komaxit, vč. kování a FAB	kus	1,000	3 108,19	3 108,19	
23	K	348121122.1	Osazování ŽB desek plotových podhrabových 270x2500 mm, tl. 50 mm	kus	100,000	196,47	19 647,00	
	VV		*výpočet ks sloupků dle úseků, osová vzdálenost 2560 mm					
	VV	deP	5*5+5*12+9*16+2*3+12*27+2*2		100,000			
24	M	45021-081-1	Podhrabová deska 2500x270x50	ks	101,000	316,19	31 935,19	
	VV		deP 1,01		101,000			
25	M	45021-081-2	UNIVERZÁLNÍ držák pro různé typy sloupků vč. sloupků EURO 300/55 mm	ks	105,000	45,27	4 753,35	
	VV		sIO		105,000			
26	K	348171130	Osazení rámového oplocení výšky do 2 m ve sklonu svahu do 15°	m	241,241	104,38	25 180,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		*délka oplocení euro panelů= op5+3,0*2		241,241			
	VV	euro	Součet		241,241			
27	M	31391-081-1	Europanel výška 2030 mm, šířka 2510, povrch úprava žár. Pz+Komaxit.drát d=4,5 mm	kus	96,119	848,84	81 589,65	
	VV		*Je vyroben z ocelových drátů, svislé dráty mají průměr 4 mm a vodorovné mají průměr 5 mm					
	VV		*Je bodově svařen v okatosti 50 x 200 mm a má standardní šířku 2510 mm					
	VV		*Z důvodu větší pevnosti a vynikajícímu vzhledu je každá síť opatřena podélnými prolisy					
	VV		*Povrchová úprava : pozinkovaný, nebo pozinkovaný a opatřený polyesterovým nástřikem, 10-ti letá záruka					
	VV		euro/2,56*1,02		96,119			
28	M	31391-081-2	Objímka EURO samonosná průběžná/rohová Pz+komaxit vč.spoj.mat	kus	279,000	26,09	7 279,11	
	VV		*3 ks/sloupek= sIO 3-obK		279,000			
29	M	31391-081-3	Objímka EURO samonosná koncová Pz+komaxit vč.spoj.mat	kus	36,000	20,72	745,92	
	VV	obK	*3 ks/sloupek= 12*3		36,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	348273903.1	Montáž bavoletu pro uchycení ostatného drátu na ocelové sloupky oplocení	kus	118,000	37,61	4 437,98	
	VV		"na sloupky oplocení=" sIO		105,000			
	VV		"přidáno rohy oplocení=" 5		5,000			
	VV		"osazení na branky a bránu=" 2+2+4		8,000			
	VV	bav	Součet		118,000			
31	M	314782-02	Bavolet na 4hr sloupek 60/40 jednotr. Zn+PVC, barva zelená-vnitřní	kus	118,000	132,00	15 576,00	
	VV		bav		118,000			
32	K	348401320	Osazení oplocení z ostatného drátu výšky přes 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	247,241	6,91	1 708,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		"oplocení=" euro		241,241			
	VV		"nad brankami a bránou=" 1,0*2+4,0		6,000			
	VV	ostD	Součet		247,241			
33	M	314782-01	drát ostatný PVC D=2,5 mm x 50 m	kus	5,192	206,44	1 071,84	
	VV		ostD/50,0*1,05		5,192			
D	5		Komunikace pozemní				17 590,91	
34	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	60,058	24,56	1 475,02	CS ÚRS 2015 01
	VV		"frakce 8/16=" zam60+zamP+zam80		60,058			
35	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	11,400	48,35	551,19	CS ÚRS 2015 01
	VV		"Fr 32/63=" zam60		11,400			
36	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	14,400	96,70	1 392,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		"frakce 32/63=" zam80		14,400			
37	K	565171111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 100 mm	m2	2,580	448,18	1 156,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		kom		2,580			
38	K	566201111	Úprava krytu z kameniva drčeného pro nový kryt z doplněním kameniva drčeného do 0,04 m3/m2	m2	2,580	33,77	87,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		kom		2,580			
39	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACC 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2,580	339,21	875,16	CS ÚRS 2015 01
	VV		kom		2,580			
40	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2,580	231,01	596,01	CS ÚRS 2015 01
	VV	kom	"oprava komunikace u obrubníků=" obr*0,15		2,580			
41	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	45,658	122,79	5 606,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		"přeložení dlažby podél oplocení					
	VV		(22,958+12,5-4,0)*1,0+(2,4-1,0)*1,0*2		34,258			
	VV	zamP	Součet		34,258			
	VV		"doplňná dlažba po zrušeném vjezdu					
	VV		(4,3+5,2)/2*2,4		11,400			
	VV	zam60	Součet		11,400			
	VV		zamP+zam60		45,658			
42	M	5924503-2	dlažba zámková s fasetou H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní - skladba	m2	11,628	128,17	1 490,36	
	VV		"skladba - dodávka H profil, kraj+půlka=" zam60*1,02		11,628			
43	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	14,400	122,79	1 768,18	CS ÚRS 2015 01
	VV		"nájezdů na parcelu=" (4,0+1,0*2)*2,4		14,400			
	VV	zam80	Součet		14,400			
44	M	5924500-2	dlažba zámková s fasetou H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní - skladba	m2	14,688	176,92	2 592,73	
	VV		"skladba - dodávka H profil, , kraj+půlka=" zam80*1,02		14,688			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				111 501,37	
45	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	17,200	136,60	2 349,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		"úprava chodníku u oplocení ul. Komenská					
	VV		"obrubní silniční nájezdový 1000x150x150 mm=" 4,0+4,0		8,000			
	VV	obrN	Mezisoučet		8,000			
	VV		"obrubník silniční stojatý 1000x150x250 mm=" 5,20+2,0		7,200			
	VV	obrS	Mezisoučet		7,200			
	VV		"silniční obrubník přechodový 1000x150x(150-250)=" 2		2,000			
	VV	obrP	Mezisoučet		2,000			
	VV	obr	Součet		17,200			
46	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	8,080	78,29	632,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		(obrN+obrN1)*1,01		8,080			
47	M	592174600	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	7,272	85,19	619,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		obrS*1,01		7,272			
48	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	2,020	257,08	519,30	CS ÚRS 2015 01
	VV		obrP*1,01		2,020			
49	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	35,458	94,40	3 347,24	CS ÚRS 2015 01
	VV		"úprava obrubníků ul. Komenská - u podhrab. desek a branky					
	VV		22,958+12,5		35,458			
	VV	obrZ	Součet		35,458			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	592172120	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	35,813	44,51	1 594,04	CS ÚRS 2015 01
	vv		obrZ*1,01		35,813			
51	K	919124121.1	Zálivka dilatačních spár asfaltovou modifikovanou zálivkou	m	13,200	15,34	202,49	
	vv		rez		13,200			
52	K	919735112	Řezání stávajícího živého krytu hl do 100 mm	m	13,200	56,02	739,46	CS ÚRS 2016 01
	vv		*zrušení vjezdu=" 5,2+1,0'2		7,200			
	vv		*nový vjezd=" 4,0+1,0'2		6,000			
	vv		Součet		13,200			
53	K	953943111	Osazování výrobků do 1 kg/kus do vysekávacích kapes zdíva bez jejich dodání	kus	2,000	72,91	145,82	CS ÚRS 2016 01
	vv		*držáky bkřidel brány do základu=" 2		2,000			
54	M	140511000	trubka ocelová svařovaná závitová pozink jakost 11 343, 1/2" (DN 15)	m	0,600	37,60	22,56	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,3'2		0,600			
55	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	56,458	947,81	53 511,46	CS ÚRS 2016 01
	vv		*předpoklad, že stávající zídka má hloubku základů					
	vv	vybB	*800 mm=" ops'0,30'0,80		56,458			
56	K	962042321	Bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	26,347	947,78	24 971,16	CS ÚRS 2016 01
	vv		*zídka oplocení nad terémem, průměrná výška 400 mm					
	vv		ops'0,28'0,40		26,347			
57	K	966071721	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním	kus	156,000	23,03	3 592,68	CS ÚRS 2016 01
	vv		*sloupky a 2000 mm=" ops'2,0'2=" 119,621= 120 ks					
	vv		*sloupky výšky 4,0 m nad třídkou, koef. na pracnost 1,30=" 120*1,30		156,000			
58	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	470,482	38,37	18 052,39	CS ÚRS 2016 01
	vv		*výška 2x 2,0 m, délka bude počítána 2x					
	vv		*výpočet délky stávajícího oplocení					
	vv		22,958+12,5+29,311+21,007+40,485+1,0-5,0+6,316		138,577			
	vv		29,799+66,865		96,664			
	vv	op5	Součet		235,241			
	vv		ops'2		470,482			
59	K	966073813	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 20 m2	kus	1,000	153,49	153,49	CS ÚRS 2016 01
	vv		*vrata na ul. Komenská=" 1		1,000			
60	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopecí inženýrských sítí	m2	42,658	24,56	1 047,68	CS ÚRS 2016 01
	vv		dl		42,658			
D	997		Přesun sutě				122 207,67	
61	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	202,083	151,19	30 552,93	CS ÚRS 2016 01
62	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 424,996	11,51	27 911,70	CS ÚRS 2016 01
	vv		202,083*12 *Přepočtené koeficientem množství		2 424,996			
63	K	997013831.2	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	202,083	268,61	54 281,51	
64	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	202,083	46,82	9 461,53	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				3 591,50	
65	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	32,457	53,72	1 743,59	CS ÚRS 2016 01
	vv	hm1	*obor 5, 9 =" 32,457		32,457			
66	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 10 m	t	34,399	53,72	1 847,91	CS ÚRS 2016 01
	vv		*hmotnost celkem=" 66,856		66,856			
	vv		*odpočet=" -hm1		-32,457			
	vv		Součet		34,399			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				4 158,08	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				495,01	
67	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sbr.	1,000	495,01	495,01	CS ÚRS 2016 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				2 673,05	
68	K	032103000	Náklady na stavební buňky	sbr.	1,000	198,00	198,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		*buňky stavební + TOI WC=" 1		1,000			
69	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	sbr.	1,000	495,01	495,01	CS ÚRS 2016 01
70	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	sbr.	1,000	990,02	990,02	CS ÚRS 2016 01
71	K	039002000.1	Zrušení zařízení staveniště	sbr.	1,000	990,02	990,02	CS ÚRS 2016 01
D	VRN7		Provozní vlivy				990,02	
72	K	070001000	Provozní vlivy	-	1,000	990,02	990,02	CS ÚRS 2016 01