

Príloha č.1 : Tabuľka č. 1 Zásoby posypového materiálu pred zahájením zimnej údržby ciest 2021/2022

Miesto uloženia	Posypový materiál (t)	
	Inertný	Chemický
Oblasť Michalovce		
Michalovce	457	54
Sobrance	9	55
Veľké Kapušany	564	90
SPOLU	1030	199
Oblasť Košice - okolie		
Moldava n/Bodvou	56	120
Čaňa	225	27
Košický Klečenov	166	0
SPOLU	447	147
Oblasť Rožňava		
Rožňava	166	888
Štítnik	25	
Dobšiná	1077	
SPOLU	1268	888
Oblasť Spišská Nová Ves		
Spišská Nová Ves	774	233
Krompachy	190	75
Mníšek nad Hnilcom	288	0
SPOLU	1252	308
Oblasť Trebišov		
Trebišov	410	425
Sečovce	-	-
Kráľovský Chlmec	400	187
SPOLU	810	612
Spolu za SC KSK		
	4807	2154

Príloha č.2 : Tabuľka č. 2 Sumárny zoznam mechanizmov a dopravných prostriedkov - ZÚC 2021/2022

		Michalovce	Košice-okolie	Rožňava	Spišská N. Ves	Trebišov	Spolu
Mechanizmy zabezpečujúce zimnú údržbu	sypač	17	10	11	11	11	60
	traktor s radlicou	7	4	4	2	6	23
	gréder	1	0	1	1	1	4
	snehová fréza	1	1	2	0	3	7
	nakladač	6	6	4	7	4	27
	nákladné auto - iné	17	0	0	2	7	26
	Spolu	49	21	22	23	32	147

Príloha č.3 : Tabuľka č . 3 Vyhodnotenie nákladov činností súvisiacimi so ZÚC v zimnom období 2021 / 2022

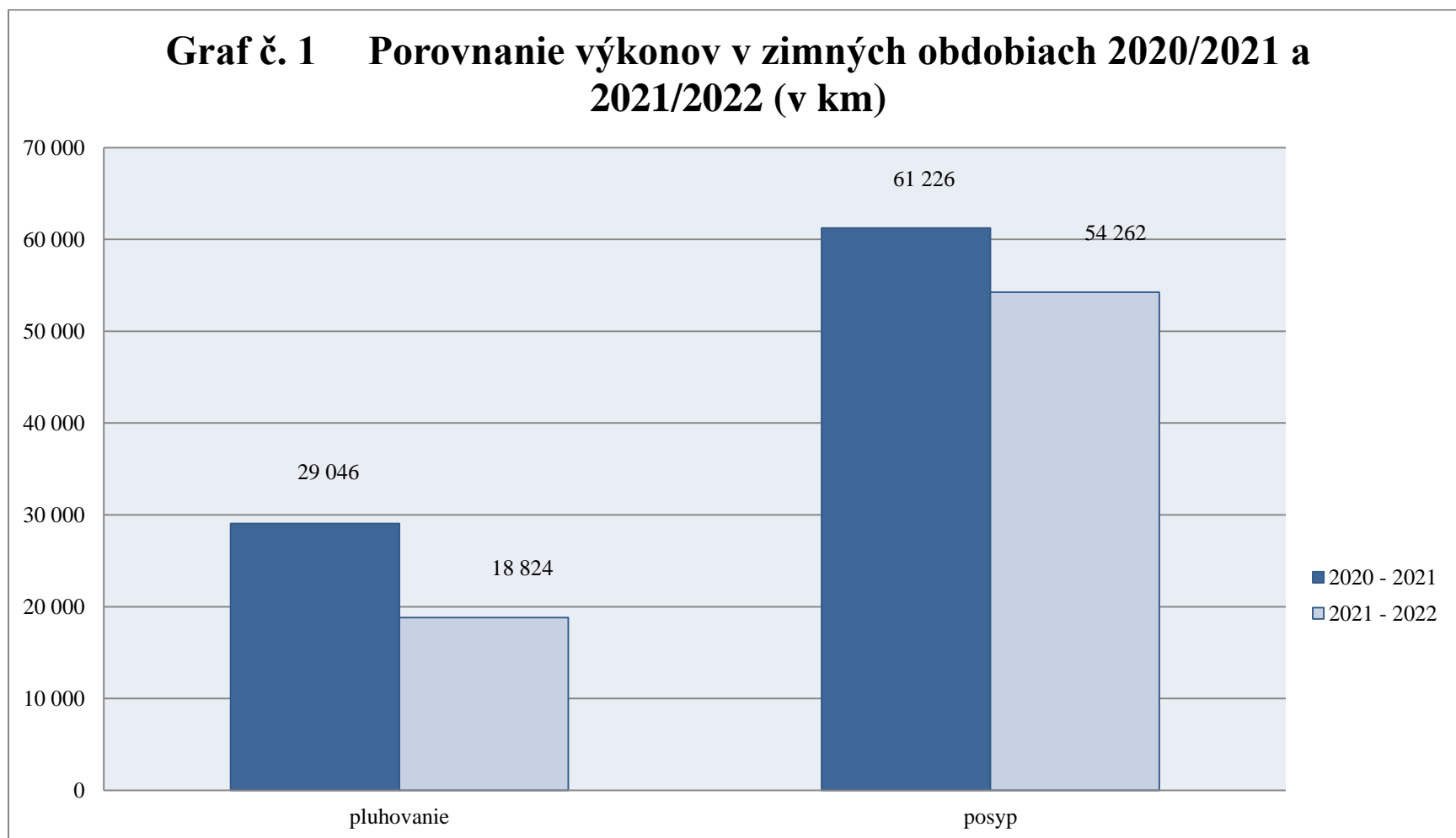
Tabuľka č. 3

Vyhodnotenie nákladov činností súvisiacich so ZÚC v zimnom období 2021/2022				Michalovce	Košice okolie	Rožňava	Spišská Nová Ves	Trebišov	SC KSK spolu
cesty II. a III. triedy v členení podľa oblastí									
1				2	3	4	5	6	7
a	Vývoj počasia	počet ľadových dní		13	10	7	8	10	22
		počet mrazových dní		91	89	121	123	97	134
		počet zrážkových dní		75	66	49	56	62	93
		počet snehových dní		42	42	35	38	40	60
		počet výkonových dní		59	60	81	66	56	114
Dĺžka ciest, ktoré sú v zimnom období udržiavané (km)			II. trieda	157,28	90,20	80,20	185,58	38,55	551,82
			III. trieda	350,97	378,32	139,26	164,76	322,70	1356,01
Počet mechanizmov zaradených do zimnej údržby (vlastné) (ks)	sypače s pluhom		17	10	11	11	11	60	
	traktor s radlicou		7	4	4	2	6	23	
	gréder		1	0	1	1	1	4	
	snehová fréza		1	1	2	0	3	7	
	nakladač - honka		6	6	4	7	4	27	
	nákladné auto - iné		17	0	0	2	7	26	
b	Realizované výkony (km)	pluhovanie	cesty II. a III. triedy	3 421	1 222	3 256	8 933	1 992	18 824
		posyp		14 443	12 382	6 039	11 020	10 378	54 262
c	Spotreba mater. (t)	inertný	cesty II. a III. triedy	1 162	566	1 760	1 166	68	4 722
		chemický		2 322	1 563	986	1 475	1 074	7 421
d	Zostatky posypových materiálov- iba vlastné (t) k 30.4.2022		inertný	1 178	670	1 489	723	629	4 689
			chemický	2 870	393	138	35	511	3 947
e	Náklady na zimnú údržbu (€)	náklady celkom	cesty II. a III. triedy	1 202 776	993 346	776 760	1 344 107	777 870	5 094 859
		z toho - vlastné		1 202 776	864 995	776 760	1 344 107	777 870	4 966 508
		-dodávateľsky		-	128 351	-	-	-	128 351
f	Náklady na jednotlivé druhy výkonov (€)	pluhovanie	cesty II. a III. triedy	30 751	2 626	21 348	83 497	6 584	144 806
		posyp		567 871	446 444	208 133	599 530	209 627	2 031 605
		z toho posyp. mater.		216 554	113 425	82 641	216 265	74 046	702 931
g	Náklady na 1 km udržiavaných ciest v (€)		cesty II. a III. triedy	2 367	2 120	3 539	3 837	2 153	2 671
	Náklady na 1 deň údržby počas výkonu ZÚC v (€)			7 965	6 578	5 144	8 901	5 151	33 741
h	Dopr. nehody v dôsledku nedostatočnej údržby ciest		II. a III. trieda	0	0	0	0	0	0
i	Vyhlásené mimoriadne podmienky		II. a III. trieda	0	0	0	0	0	0
Celkové náklady na ZÚC v období 2021– 2022 na cestách II. a III. triedy (€)				1 202 776	993 346	776 760	1 344 107	777 870	5 094 859

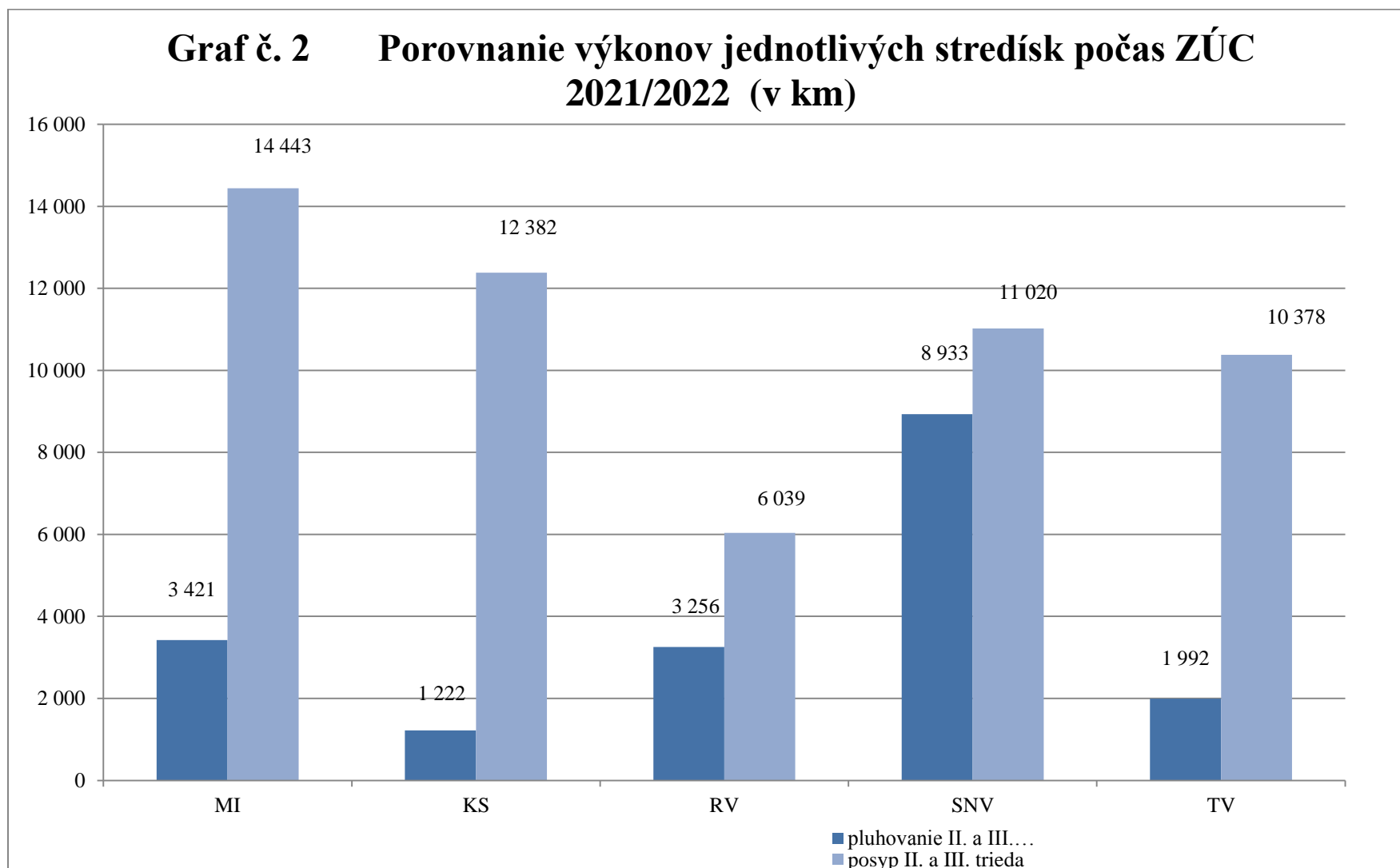
Príloha č. 4 : Tabuľka č.4 Prehľad výkonov posypu a pluhovania a nákladov ZÚC v zimných obdobiach v rokoch 2013 až 2022

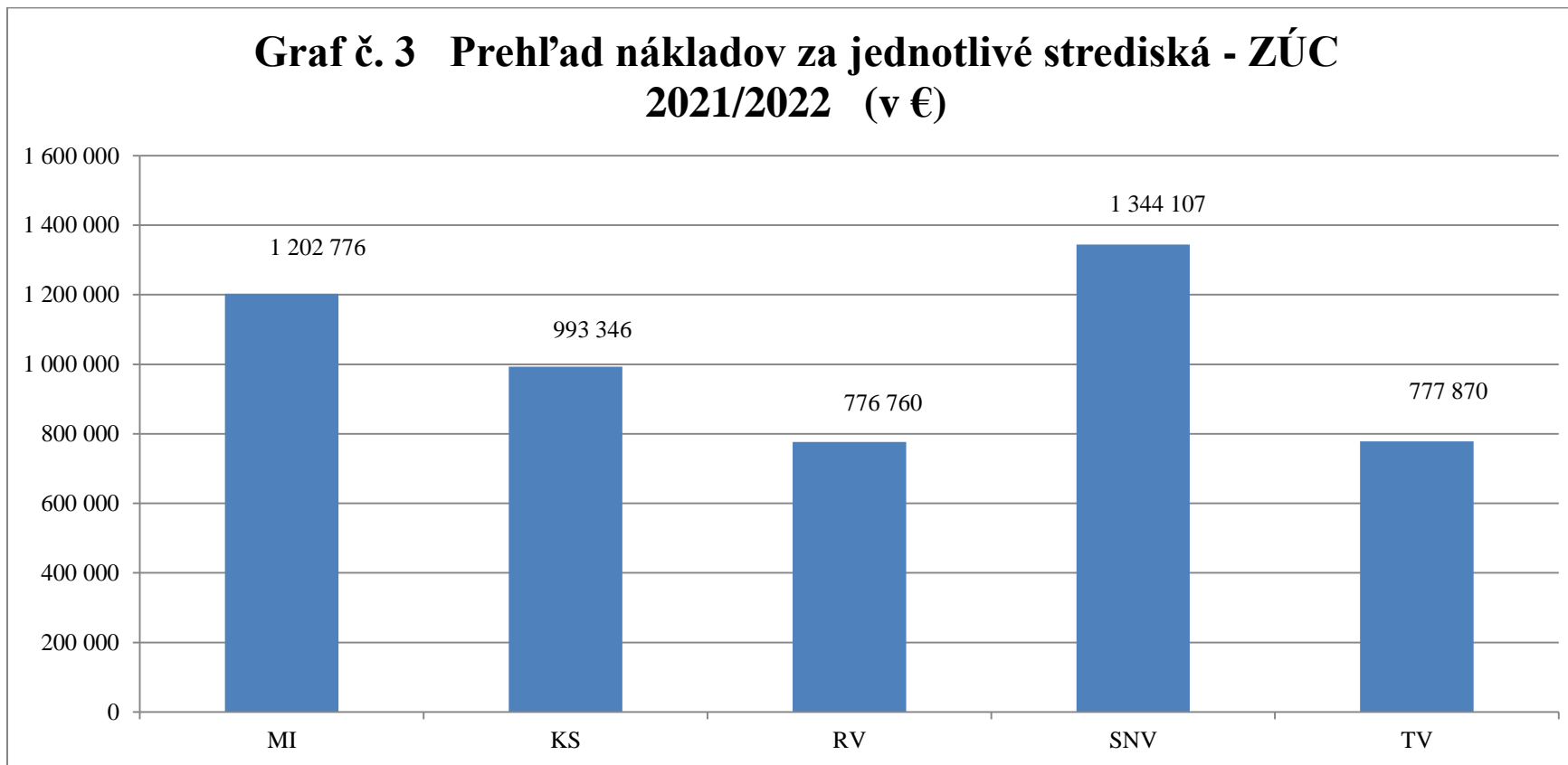
Vyhodnotenie ZÚC 2021 - 2022			2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	Index	Index	Index	Index	Index	Index	Index		
cesty II. a III. triedy		Medziročné porovnanie	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	21 - 22/ 20 - 21	21 - 22/ 19 - 20	21 - 22/ 18 - 19	21 - 22/ 17 - 18	21 - 22/ 16 - 17	21 - 22/ 15 - 16	21 - 22/ 14 - 15	21 - 22/ 13 - 14	
1			2	3	4	5	6	7	8	9	10	=2/3	=2/4	=2/5	=2/6	=2/7	=2/8	=2/9	=2/10	
a	Vývoj počasia	počet ľadových dní	22	14	17	26	23	52	21	13	16	1,57	1,29	0,85	0,96	0,42	1,05	1,69	1,38	
		počet mrazových dní	134	106	106	126	118	130	97	102	90	1,26	1,26	1,06	1,14	1,03	1,38	1,31	1,49	
		počet zrážkových dní	93	104	106	96	110	102	99	89	79	0,89	0,88	0,97	0,85	0,91	0,94	1,04	1,16	
		počet snehových dní	60	55	44	63	69	54	49	61	36	1,09	1,36	0,95	0,87	1,11	1,22	0,98	1,67	
		počet výkonových dní	114	102	111	115	151	122	103	114	97	1,12	1,03	0,99	0,75	0,93	1,11	1,00	1,18	
Dĺžka ciest, ktoré sú v zimnom období udržiavané (km)		II. trieda	551,82	554,4	554,42	553,7	553,7	566,6	556,99	557,12	557,12	1,00	1,00	1,00	1,00	0,98	0,99	0,99	0,99	
		III. trieda	1356,01	1359,4	1 359,37	1 366,90	1 366,90	1 367,10	1 360,40	1 360,03	1 360,03	1,00	1,00	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00	1,00	
Počet mechanizmov zaradených do zimnej údržby (vlastné) (ks)	sypače s pluhom		60	70	63	64	62	65	78	79	81	0,86	0,95	0,94	0,97	0,92	0,77	0,76	0,74	
	traktor s radlicou		23	24	18	23	23	23	30	31	33	0,96	1,28	1,00	1,00	1,00	0,77	0,74	0,70	
	traktor s radlicou a rozmetadlom		-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	gréder		4	4	5	5	5	6	5	6	6	1,00	0,80	0,80	0,80	0,67	0,80	0,67	0,67	
	snehová fréza		7	7	7	7	8	8	7	9	10	1,00	1,00	1,00	0,88	0,88	1,00	0,78	0,70	
	nakladač		27	28	26	27	26	27	26	30	30	0,96	1,04	1,00	1,04	1,00	1,04	0,90	0,90	
	nákladné auto - iné		26	10	3	9	10	3	5	11	11	2,60	8,67	2,89	2,60	8,67	5,20	2,36	2,36	
b	Realizované výkony (km)	pluhovanie	18 824	29 046	20 111	47 952	84 185	47 836	35 929	30 079	19 989	0,65	0,94	0,39	0,22	0,39	0,52	0,63	0,94	
		posyp	54 262	61 226	66 709	102 391	108 428	94 922	72 521	65 481	48 965	0,89	0,81	0,53	0,50	0,57	0,75	0,83	1,11	
c	Spotreba mat. (t)	inertný	4 722	3 959	4 627	8 445	12 334	8 706	9 232	11 403	8 079	1,19	1,02	0,56	0,38	0,54	0,51	0,41	0,58	
		chemický	7 421	12 068	9 363	11 126	36 597	9 911	9 095	10 041	4 380	0,61	0,79	0,67	0,20	0,75	0,82	0,74	1,69	
d	Zostatky posypových materiálov- iba vlastné (t)		inertný	4 689	2 949	10 037	8 740	9 841	10 565	15 767	12 761	1,59	0,47	0,54	0,48	0,44	0,30	0,37	0,25	
			chemický	3 947	2 387	3 544	3 176	1 226	2 311	3 519	2 597	3 043	1,65	1,11	1,24	3,22	1,71	1,12	1,30	
e	Náklady na ZÚC (€)	náklady celkom	5 094 859	4 835 530	4 566 001	4 377 585	5 576 127	4 928 513	3 846 043	3 482 156	2 836 361	1,05	1,12	1,16	0,91	1,03	1,32	1,46	1,80	
		z toho - vlastné	4 966 508	4 642 445	4 479 823	4 014 865	5 141 506	4 478 384	3 243 842	3 113 941	2 556 339	1,07	1,11	1,24	0,97	1,11	1,53	1,59	1,94	
		- dodávateľsky	128 351	193 085	86 178	362 720	434 621	450 128	292 603	368 215	280 022	0,66	1,49	0,35	0,30	0,29	0,44	0,35	0,46	
f	Náklady na jednotlivé druhy výkonov (€)	pluhovanie	144 806	184 805	81 699	275 133	268 837	321 617	120 318	163 320	100 612	0,78	1,77	0,53	0,54	0,45	1,20	0,89	1,44	
		posyp	2 031 605	1 867 955	1 906 452	2 122 663	3 211 515	2 847 383	1 943 518	1 918 238	1 266 773	1,09	1,07	0,96	0,63	0,71	1,05	1,06	1,60	
		z toho posyp. mater.	702 931	854 099	607 764	960 761	1 623 596	1 500 389	926 019	908 326	540 920	0,82	1,16	0,73	0,43	0,47	0,76	0,77	1,30	
g	Náklady na 1 km udržiavaných ciest v (€)		2 671	2 527	2 386	2 279	2 903	2 549	2 006	1 816	1 479	1,06	1,12	1,17	0,92	1,05	1,33	1,47	1,81	
	Náklady na 1 deň údržby počas obdobia ZUC v (€)		33 741	32 023	30 039	28 964	36 928	32 639	25 470	23 061	18 784	1,05	1,12	1,16	0,91	1,03	1,32	1,46	1,80	
h	Dopravné nehody v dôsledku nedostatočnej údržby ciest		-	-	-	-	-	-	-	-	-									
i	Vyhlásené mimoriadne podmienky		-	5			-	4	-	-	-									
Celkové náklady na ZUC 2021-2022 (€)			II. a III. trieda	5 094 859	4 835 530	4 566 001	4 377 585	5 576 127	4 928 513	3 846 043	3 482 156	2 836 361	1,05	1,12	1,16	0,91	1,03	1,32	1,46	1,80

Príloha č.5: Graf č. 1 Porovnanie výkonov posypu a pluhovania v sezónach 2021/2022 a 2020/2021 (km)



Príloha č. 6: Graf č. 2 Prehľad výkonov posypu a pluhovania jednotlivých oblastí v sezóne 2021/2022 (km)





Graf č.4 Rozdelenie nákladov na ZÚC 2021/2022 podľa stredísk SCKSK

