

Jadrová a vyrad'ovacia spol. a.s. Tomášikova 22 821 02 Bratislava	VLASTNÉ PRÁCE A SLUŽBY HRADENÉ Z NJF	Číslo dokladu: 11/01/104/2013 Obdobie: december
Zapísaná v OR Okres. súdu Trnava, oddiel: Sa, vložka č. 10420/T		
IČO: 35946024 IČ DPH: SK 2022036599 DIČ: 2022036599	Bankové spojenie: Tatra banka Číslo účtu: 2629106127/1100 Konštantný symbol:	

Odberateľ

Národný jadrový fond na vyrad'ovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi	
Mierová 19 Bratislava IČO	827 15 30865433

Číslo zmluvy	30000170
Číslo žiadosti	01/A/11/JAVYS, dodatok č. 4
Názov žiadosti:	Vyrad'ovanie JE A1 - II. etapa

Text - popis realizovaných prác a služieb	MJ	Množstvo v MJ	Jednotková cena v €/MJ	Cena celkom v €
Správa zariadení a objektov JE A1 december 2013 50% priemernej mesačnej fa. za 1. -11. 2013				526 087,04 -134 050,45
Spolu za práce a služby				392 036,59

Prílohy:

Rekapitulácia činnosti za december 2013 Výpočet
--

Schválenie			
Priezvisko a meno	Ing. Kudláč Ľuboš vedúci odboru plán.,control.a kalk.	Ing. Slamková Elena vedúci sekcie ekonomiky poverený zastupovaním	Ing. Masár Anton riaditeľ divízie ekonomiky a služieb
Dátum			
Podpis			

Rekapitulácia ZS: 30 3* za 12_2013

ZS	Hlavná kniha Netto	Vylúčené účty									Náklady k úhrade
		511*	518*	521980	524980	551*	553100	648550	648610	Spolu	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11. (3. až 10.)	12. (2. -11.)
30305-2210	9 937,73		1 842,20			425,00		-425,00		1 842,20	8 095,53
30305-3510	9 050,51	748,00	2 523,60							3 271,60	5 778,91
30305-4420	17 385,36		21,62							21,62	17 363,74
30310-3510	0,00									0,00	0,00
30310-4410	7 631,23		2 970,11							2 970,11	4 661,12
30350-2210	8 095,53									0,00	8 095,53
30350-3510	8 336,22	12 452,61	411,33						-12 452,61	411,33	7 924,89
30350-4420	2 356,95		3,09							3,09	2 353,86
30351-2210	12 593,05		4 497,52							4 497,52	8 095,53
30351-3510	16 511,58		1 901,27							1 901,27	14 610,31
30351-4420	11 731,93		5,54							5,54	11 726,39
30352-2210	8 815,25		719,72							719,72	8 095,53
30352-3510	18 699,89	3 548,10	1 433,35						-2 954,10	2 027,35	16 672,54
30352-4420	13 710,01		16,85							16,85	13 693,16
30352-5120	-9 485,37									0,00	-9 485,37
30353-2210	82,66									0,00	82,66
30353-3510	25 678,52	13 725,95	482,10							14 208,05	11 470,47
30353-4420	22 834,83		81,90							81,90	22 752,93
30354-2210	12 061,15	198,00	3 982,77			43,00		-43,00		4 180,77	7 880,38
30354-2220	2 116,17									0,00	2 116,17
30354-3510	6 606,41	428,79	211,70						-428,79	211,70	6 394,71
30354-4420	14 623,01		19,66							19,66	14 603,35
30355-2210	5 129,15		5 129,15							5 129,15	0,00
30355-3420	38 458,65			387,52	112,38					499,90	37 958,75
30355-3510	12 443,25	4 821,01	979,66						-3 538,01	2 262,66	10 180,59
30355-4420	7 228,54		17,68							17,68	7 210,86
30356-2210	4 654,34					43,00		-43,00		0,00	4 654,34
30356-3510	6 117,62									0,00	6 117,62
30356-4420	2 880,17		8,80							8,80	2 871,37
30357-3510	220,02									0,00	220,02
30357-4420	154,58									0,00	154,58
30358-3510	19,83									0,00	19,83
30358-4420	1 029,00		269,20							269,20	759,80
30359-2210	5 080,51		426,17							426,17	4 654,34
30359-3510	8 786,67	65,10	149,00							214,10	8 572,57
30359-4420	523,91									0,00	523,91
30360-2210	12 093,34	132,00	4 305,57	379,29	110,00	718,00	-1 435,00	-718,00		3 491,86	8 601,48
30360-2220	2 313,93									0,00	2 313,93
30360-3510	195,81									0,00	195,81
30360-4420	2 430,52		0,05							0,05	2 430,47
30361-2210	51 149,88	1 437,30	18 096,31	379,29	110,00	4 939,00	-3 243,75	-4 939,00	-1 216,80	15 562,35	35 587,53
30361-2220	1 156,97									0,00	1 156,97
30361-4420	7 283,07		0,45							0,45	7 282,62
30362-2210	6 268,63									0,00	6 268,63
30362-2220	1 156,96									0,00	1 156,96
30363-2210	4 047,76									0,00	4 047,76
30363-3510	8 930,78									0,00	8 930,78
30363-4420	30,32		0,15							0,15	30,17
30364-2210	6 150,26		1 631,21							1 631,21	4 519,05
30364-3420	53 823,93			387,52	112,38					499,90	53 324,03
30364-3510	51 449,92	2 157,82	285,73							2 443,55	49 006,37
30364-4420	35 349,99		108,16							108,16	35 241,83
30364-5210	0,00									0,00	0,00
30365-2210	4 047,76									0,00	4 047,76
30365-3510	13 902,40	770,00	14,71							784,71	13 117,69
30365-4420	12 991,66		52,16							52,16	12 939,50
30370-3510	250,68									0,00	250,68
30371-4420	719,68		3,02							3,02	716,66
30372-4420	876,00		3,90							3,90	872,10
30373-3510	464,06									0,00	464,06
30373-4420	1 070,38		4,22							4,22	1 066,16
30374-3510	5 637,12	436,41							-436,41	0,00	5 637,12
Spolu	595 890,67	40 921,09	52 609,63	1 533,62	444,76	6 168,00	-4 678,75	-6 168,00	-21 026,72	69 803,63	526 087,04

30305	2210	30305	2210	0,00	0,00
30305	3510	30305	3510	0,00	0,00
30305	4420	30305	4420	0,00	0,00
		30310	3510		
30310	4410	30310	4410	0,00	0,00
30350	2210	30350	2210	0,00	0,00
30350	3510	30350	3510	0,00	0,00
30350	4420	30350	4420	0,00	0,00
30351	2210	30351	2210	0,00	0,00
30351	3510	30351	3510	0,00	0,00
30351	4420	30351	4420	0,00	0,00
30352	2210	30352	2210	0,00	0,00
30352	3510	30352	3510	0,00	0,00
30352	4420	30352	4420	0,00	0,00
30352	5120	30352	5120	0,00	0,00
30353	2210	30353	2210	0,00	0,00
30353	3510	30353	3510	0,00	0,00
30353	4420	30353	4420	0,00	0,00
30354	2210	30354	2210	0,00	0,00
30354	2220	30354	2220	0,00	0,00
30354	3510	30354	3510	0,00	0,00
30354	4420	30354	4420	0,00	0,00
30355	2210	30355	2210	0,00	0,00
30355	3420	30355	3420	0,00	0,00
30355	3510	30355	3510	0,00	0,00
30355	4420	30355	4420	0,00	0,00
30356	2210	30356	2210	0,00	0,00
30356	3510	30356	3510	0,00	0,00
30356	4420	30356	4420	0,00	0,00
30357	3510	30357	3510	0,00	0,00
30357	4420	30357	4420	0,00	0,00
30358	3510	30358	3510	0,00	0,00
30358	4420	30358	4420	0,00	0,00
30359	2210	30359	2210	0,00	0,00
30359	3510	30359	3510	0,00	0,00
30359	4420	30359	4420	0,00	0,00
30360	2210	30360	2210	0,00	0,00
30360	2220	30360	2220	0,00	0,00
30360	3510	30360	3510	0,00	0,00
30360	4420	30360	4420	0,00	0,00
30361	2210	30361	2210	0,00	0,00
30361	2220	30361	2220	0,00	0,00
30361	4420	30361	4420	0,00	0,00
30362	2210	30362	2210	0,00	0,00
30362	2220	30362	2220	0,00	0,00
30363	2210	30363	2210	0,00	0,00
30363	3510	30363	3510	0,00	0,00
30363	4420	30363	4420	0,00	0,00
30364	2210	30364	2210	0,00	0,00
30364	3420	30364	3420	0,00	0,00
30364	3510	30364	3510	0,00	0,00
30364	4420	30364	4420	0,00	0,00
30364	5210	30364	5210	0,00	0,00
30365	2210	30365	2210	0,00	0,00
30365	3510	30365	3510	0,00	0,00
30365	4420	30365	4420	0,00	0,00
30370	3510	30370	3510	0,00	0,00
30371	4420	30371	4420	0,00	0,00
30372	4420	30372	4420	0,00	0,00
30373	3510	30373	3510	0,00	0,00
30373	4420	30373	4420	0,00	0,00
30374	3510	30374	3510	0,00	0,00

ZS	Názov	Faktúracia za mesiac												50,00%	december	dofaktúracia	
		január	február	marec	apríl	máj	jún	júl	august	september	október	november	spolu				priemer
30305-2210	TO - obj. 47	1 818,45	3 498,27	3 487,92	3 875,38	2 694,71	4 735,73	3 674,56	3 344,54	2 821,84	3 309,77	2 074,17	35 336,35	3 212,40	1 606,20	8 095,53	6 489,33
30305-3510	TO - obj. 47	6 724,00	6 923,55	4 503,46	5 937,01	5 879,00	5 687,03	6 061,63	6 086,41	5 613,60	7 537,03	5 822,51	68 983,23	6 089,36	3 044,69	5 778,91	2 734,22
30305-4420	TO - obj. 47	3 989,87	9 853,67	8 801,07	7 763,03	9 712,24	13 872,54	3 320,30	11 452,58	8 846,03	10 251,21	7 657,53	96 520,07	8 663,64	4 341,82	17 365,74	13 021,92
30305-3510	TO - obj. 47										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30303-10-4410	NT0 - obj. A-1	3 247,76	3 173,87	2 181,72	2 821,59	3 982,89	3 087,86	3 653,54	3 978,11	3 913,17	4 384,96	3 853,29	38 278,78	3 479,89	1 739,94	4 681,12	2 921,18
30303-2210	TO - obj. 28 plyn hos.	1 818,45	3 609,15	3 487,92	3 875,39	2 694,71	4 735,73	3 674,56	3 344,54	2 821,84	3 309,77	2 074,17	35 446,23	3 222,38	1 611,19	8 095,53	6 484,34
30303-3510	TO - obj. 28 plyn hos.	8 016,51	8 274,09	3 602,78	5 542,99	9 743,00	6 614,88	6 549,08	6 423,14	6 795,76	8 073,08	6 994,03	75 934,15	6 903,10	3 451,55	7 924,89	4 473,34
30303-4420	TO - obj. 28 plyn hos.	0,00	1 520,92	1 562,11	1 296,13	948,99	1 434,28	89,37	804,80	685,55	931,59	940,03	10 195,77	926,89	463,44	2 353,86	1 890,42
30331-2210	TO HVB-Reaktorová	1 818,45	3 489,27	3 487,92	3 875,39	2 694,71	4 735,73	3 674,56	3 344,54	2 821,84	3 309,77	2 074,17	35 336,35	3 212,40	1 606,20	8 095,53	6 489,33
30331-3510	TO HVB-Reaktorová	11 665,77	12 069,81	17 616,67	12 345,20	13 142,29	12 286,19	13 084,17	13 347,33	13 258,48	14 784,15	12 842,89	146 442,95	13 313,00	6 656,50	14 610,31	7 953,81
30331-4420	TO HVB-Reaktorová	0,00	7 768,29	8 548,68	3 806,34	7 040,16	1 207,26	89,37	683,13	709,96	1 420,86	2 986,92	34 371,37	3 124,67	1 562,34	11 726,39	10 164,06
30332-2210	TO HVB-Reaktorová	1 818,45	3 499,27	3 487,92	3 875,39	2 694,71	4 735,73	3 674,56	3 344,54	2 821,84	3 309,77	2 074,17	35 336,35	3 212,40	1 606,20	8 095,53	6 489,33
30332-3510	TO HVB-Medizistoj.	15 086,54	15 723,35	13 845,18	15 099,98	13 905,16	14 691,79	14 858,65	14 769,80	16 308,80	14 460,66	14 887,48	163 432,31	14 857,48	7 428,74	16 672,54	9 243,80
30332-4420	TO HVB-Medizistoj.	8 890,30	9 564,20	8 409,27	5 234,47	4 857,84	11 941,91	11 941,91	2 863,42	2 427,88	2 697,20	2 432,04	49 311,53	4 482,87	2 241,43	13 693,16	11 451,73
30332-5120	TO HVB-Medizistoj	0,00	-82 302,66	0,00	-83 309,49	-44 142,51	-48 088,99	-44 088,99	-45 931,74	-52 819,05	-46 078,80	-47 403,82	-40 673,06	-20 336,53	-9 485,37	10 851,16	38 055,85
30333-5120	TO HVB-Medizistoj	90,67	90,67	90,67	90,67	90,67	90,67	90,67	90,67	90,67	82,66	82,66	89,21	89,21	44,61	82,66	38 055,85
30333-2210	TO HVB-Strojová	10 420,21	10 304,89	11 347,81	9 895,57	11 249,04	9 520,72	10 542,80	10 688,52	11 316,95	11 894,91	10 280,26	117 471,68	10 679,24	5 339,62	11 470,47	6 130,85
30333-3510	TO HVB-Strojová	0,00	13 601,18	11 785,63	12 236,33	7 634,98	10 518,29	0,00	5 643,83	3 924,41	4 650,15	7 131,23	77 116,03	7 010,55	3 505,27	7 752,93	19 247,66
30333-4420	TO HVB-Strojová	0,00	5 627,15	2 781,25	10 932,87	3 954,89	4 614,99	4 680,06	4 207,80	13 688,06	4 223,45	3 407,32	62 201,51	5 654,68	2 827,34	7 880,38	5 053,04
30334-2210	TO-ŠOV obj. 41 a zar.	1 473,67	1 931,94	1 484,59	2 121,81	2 441,80	2 151,89	2 235,04	2 271,37	2 342,25	2 763,62	2 403,12	23 953,36	2 177,58	1 086,79	2 116,17	1 027,38
30334-3510	TO-ŠOV obj. 41 a zar.	7 998,77	9 633,56	4 924,29	5 571,67	4 974,52	5 341,98	5 567,15	5 419,19	6 225,94	5 221,40	5 999,20	59 999,20	5 694,47	2 727,24	6 394,71	3 667,47
30334-4420	TO-ŠOV obj. 41 a zar.	7 378,50	9 625,17	8 536,83	8 734,32	8 734,32	12 977,13	1 243,30	7 277,58	6 938,41	7 256,97	7 256,97	77 134,45	7 012,22	3 506,11	14 603,35	11 097,24
30335-2210	TO-Pomoc okruhy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30335-3510	TO-Pomoc okruhy	15 033,84	15 410,95	14 604,13	17 659,34	22 018,97	20 988,48	19 553,95	17 325,25	22 057,13	23 487,12	21 887,82	211 030,88	19 184,63	9 992,31	37 958,75	28 366,44
30335-4420	TO-Pomoc okruhy	12 037,60	12 358,04	2 606,91	8 130,96	8 853,32	8 097,47	8 660,41	8 610,61	8 379,14	11 589,65	8 704,91	98 055,02	8 914,09	4 457,05	10 180,59	5 723,54
30335-4420	TO-Pomoc okruhy	256,68	4 438,25	3 954,06	4 077,61	1 342,32	7 060,96	38,30	3 924,88	3 145,61	3 158,16	3 299,45	37 718,28	3 428,93	1 714,47	7 210,86	5 496,39
30336-2210	TO-Zlozisk, obj. 44/10	935,20	1 774,42	1 767,34	1 988,36	1 382,65	2 391,61	2 456,77	1 706,84	1 461,35	1 727,58	1 078,94	18 661,03	1 696,46	848,23	4 684,34	3 806,11
30336-3510	TO-Zlozisk, obj. 44/10	7 218,68	7 423,72	1 267,34	4 613,50	5 273,65	4 683,60	5 017,26	5 017,26	5 122,09	5 942,30	4 954,72	56 735,14	5 157,74	2 578,87	6 117,62	3 538,75
30336-4420	TO-Zlozisk, obj. 44/10	0,00	1 624,89	1 545,20	1 657,13	1 353,06	2 142,69	0,00	1 199,86	1 218,01	1 543,72	1 740,49	14 025,05	1 275,00	637,50	2 871,37	2 233,87
30337-3510	TO-obj. 78B.spal.VUJE	0,00	650,07	220,02	220,02	220,02	220,02	220,02	220,02	220,02	220,02	220,02	2 420,23	220,02	110,01	220,02	110,01
30337-4420	TO-obj. 78B.spal.VUJE	0,00	97,26	101,87	81,59	59,84	27,27	12,77	26,16	21,23	28,45	50,46	506,90	46,08	23,04	154,58	131,54
30338-3510	TO-Sanač.Cerpanie	0,00	0,00	59,48	19,83	19,83	19,83	19,83	19,83	19,83	19,83	19,83	19,83	19,83	9,91	19,83	9,92
30338-4420	TO-Sanač.Cerpanie	0,00	369,28	314,87	382,32	353,48	698,31	0,00	394,25	315,44	358,03	384,21	3 570,19	324,56	162,28	759,80	597,52
30339-2210	TO-obj. 839, 44/20	935,20	1 774,42	1 767,34	1 988,36	1 382,65	2 391,61	2 456,77	1 706,84	1 461,35	1 727,58	1 078,94	18 661,03	1 696,46	848,23	4 684,34	3 806,11
30339-3510	TO-obj. 839, 44/20	7 035,98	7 219,97	9 958,76	7 174,03	7 923,54	7 383,14	7 480,24	7 512,24	7 778,40	8 351,41	7 482,54	85 300,25	7 754,57	3 877,28	8 572,57	4 695,29
30339-4420	TO-obj. 839, 44/20	0,00	203,08	289,11	285,17	396,09	596,76	176,12	74,03	363,92	363,92	570,01	2 954,29	268,57	134,29	523,91	389,62
30340-2210	TZ-VDL	5 429,46	6 586,15	3 281,60	13 035,30	4 135,91	5 338,18	5 133,96	6 169,02	16 328,76	5 165,21	4 205,67	74 809,22	6 800,84	3 400,42	8 601,48	5 201,06
30340-3510	TZ-VDL	2 306,17	2 575,92	469,92	2 356,52	2 748,10	2 361,55	2 472,42	2 520,87	2 615,36	2 372,40	2 532,59	26 136,62	2 376,06	1 188,03	2 313,93	1 125,90
30340-4420	TZ-VDL	146,42	146,42	146,42	146,42	239,54	146,42	146,42	146,42	146,42	146,42	133,41	1 677,72	152,52	76,26	195,81	119,55
30360-3510	TZ-VDL	146,42	146,42	146,42	146,42	239,54	146,42	146,42	146,42	146,42	146,42	133,41	1 677,72	152,52	76,26	195,81	119,55
30360-4420	TZ-VDL	146,42	146,42	146,42	146,42	239,54	146,42	146,42	146,42	146,42	146,42	133,41	1 677,72	152,52	76,26	195,81	119,55
30361-2210	TZ-Fragment linka	1 38	1 142,54	1 496,39	1 293,93	1 206,75	1 193,23	0,00	0,00	0,00	53,82	1 127,90	7 521,94	683,81	341,91	2 430,47	2 088,56
30361-3510	TZ-Fragment linka	6 473,84	7 865,10	5 867,76	14 453,90	7 477,56	9 151,26	8 603,71	8 627,35	19 914,83	11 442,96	9 892,93	106 861,20	9 714,65	4 867,33	35 587,53	30 730,20
30361-4420	TZ-Fragment linka	1 153,08	2 187,96	2 34,96	1 178,27	234,96	1 374,05	1 236,21	1 260,43	1 307,68	1 588,60	1 266,30	13 968,31	1 188,03	594,01	1 156,97	562,95
30362-2210	TZ-Demont. mied.	3 989,86	3 666,78	3 091,56	2 513,43	4 715,26	3 308,87	7 056,28	4 536,90	3 567,97	4 422,70	2 958,57	39 478,18	3 588,93	1 794,46	7 282,52	5 488,16
30362-3510	TZ-Demont. mied.	4 130,35	5 100,81	2 292,24	10 243,78	3 032,07	3 995,70	3 522,53	3 465,88	12 945,50	3 476,20	2 719,21	54 925,27	4 993,21	2 496,60	6 266,63	3 772,03
30362-4420	TZ-Demont. mied.	0,00	1 287,84	234,93	1 178,26	1 374,05	1 180,75	1 236,17	1 260,44	1 307,68	1 588,60	1 266,30	13 968,16	1 188,01	594,01	1 156,96	562,95
30363-2210	TZ-Vitřníkač linka	909,22	1 749,64	1 743,96	1 937,70	1 347,35	2 367,86	1 837,29	1 672,28	1 401,92	1 654,88	1 037,09	17 668,19	1 606,20	803,10	4 047,76	3 244,66
30363-3510	TZ-Vitřníkač linka	11 417,68	11 730,10	434,37	6 602,75	7 725,37	6 818,17	7 176,29	7 372,38	7 487,65	8 616,20	7 124,26	82 505,22	7 500,47	3 750,24	8 930,78	5 180,54
30363-4420	TZ-Vitřníkač linka	0,00	7,85	3,88	3,70	5,43	7,15	0,00	5,68	2,98	3,47	5,08	45,22	4,11	2,06	30,17	28,11
30364-2210	TZ-HVB a VZT	1 058,25	1 919,61	2 356,53	2 164,10	1 629,47	2 803,18	2 071,84	1 893,35	1 778,15	1 864,27	1 245,90	20 763,65	1 889,42	944,71	4 519,05	3 574,34
30364-3510	TZ-HVB a VZT	20 809,85	21 497,11	25 621,32	29 373,46	28 321,34	25 508,63	23 586,42	28 406,77	31 162,71	27 783,04	27 993,95	25 175,54	12 587,77	53 324,03	40 736,26	40 736,26
30364-4420	TZ-HVB a VZT	31 873,36	31 744,81	21 400,58	28 830,68	24 322,33	26 305,99	140 600,99	42 077,78	41 317,26	33 040,07	446 567,73	50 597,07	20 298,53	49 056,37	28 707,84	28 707,84

Činnosti opráv a údržby na zariadeniach JE A-1, 11.12.2013 - 31.12.2013		Činnosti	
KO	Názov KO	pravidelné	operatívne
30305	Správa TECHO - prevádzková budova, obj. 47	<p>prevádzkový zámočník PO- zmenový: Obsluha zariadení VS v obj.47 Pochádzková kontrola zariadení a potrubných rozvodov v obj.47 Technol. zaistenie zariadení pred opravou a odistenie po oprave a odskúšaní Odstraňovanie drobných závad saníty v obj.47 výmenou.</p> <p>prevádzkový elektrikár HVB- zmenový: EI. zaistovanie a odistovanie el.zariadení pre potreby realizácie opráv a údržby napájania 0,4kV a rozvodu vlastnej spotreby v obj.47 Pochádzková kontrola el.zariadení napájania 0,4kV a rozvodu vlastnej spotreby v obj.47 Odstraňovanie drobných závad výmenou na el.zariadení napájania 0,4kV a rozvodu vlastnej spotreby v obj.47</p> <p>mechanik MaRZ- zmenový: Obsluha zariadení MaRT v obj.47. Pochádzková kontrola obvodov a zariadení MaRT v obj.47. Odstraňovanie drobných závad zariadení MaRT v obj.47 výmenou.</p> <p>ostatné pravidelné činnosti - denný personál: Zabezpečenie prevádzky chemického laboratória v obj.47 pri rádiotechnickom vyhodnocovaní vzoriek vznikajúcich pri opravách a údržbe zariadení JE A-1 Zabezpečovanie prevádzky hygienickej služby na vstupe do kontrolovaného pásma.</p>	<p>elektro: Skúška funkčnosti núdzového osvetlenia svetelných rozvádzačov</p> <p>Opud: Oprava a údržba saníty</p>
30310	Správa NETECHO- obj. JE A-1	<p>prevádzkový zámočník Pochádzková kontrola potrubných rozvodov (kúrenie, pož.-pitná voda) v obj.27,38,52,66 Pochádzková kontrola a operatívna údržba splaškovej a dažďovej kanalizácie v obj.27,38,52,66. Odstraňovanie drobných závad saníty v obj.27,38,52,66 .</p> <p>ostatné pravidelné činnosti - denný personál: Správcovská činnosť, technické úlohy referátu, technické a rozpočtové dokumentácie prevádzky, údržby a opráv stav časti objektov a zariadení, likvidácia dod. faktúr, kontrolná činnosť Správcovská činnosť, technické úlohy referátu, technické a rozpočtové dokumentácie prevádzky, údržby a opráv elektro časti objektov a zariadení, likvidácia dod. faktúr, kontrolná činnosť Správcovská činnosť, technické úlohy referátu, technické a rozpočtové dokumentácie prevádzky, údržby a opráv časti ústredného kúrenia a vzduchotechnických systémov objektov a zariadení, likvidácia dod. faktúr, kontrolná činnosť Zabezpečovanie služieb upratovania, špeciálneho, tradičného čistenia a deratizácie, likvidácia dod.faktúr, kontrolná činnosť Pochádzková kontrola a operatívna údržba el.zariadení napájania 0,4kV a rozvodu vlastnej spotreby v obj.27,38,52,66.</p>	

KO	Názov KO	pravidelné	Činnosti operatívne
30350	Správa TECHO-obj. 28, Plynové hospodárstvo CO	<p>prevádzkový elektrikár HVB- zmenový: El. zaistovanie a odistovanie el.zariadení pre potreby realizácie opráv a údržby napájania 0.4kV a rozvodu vlastnej spotreby v obj.28 Pochôdzková kontrola el.zariadení napájania 0.4kV a rozvodu vlastnej spotreby v obj.28 Odstraňovanie drobných závad výmenou na el.zariadení napájania 0.4kV a rozvodu vlastnej spotreby v obj.28</p> <p>mechanik MaRZ- zmenový: Obsluha zariadení MaRT v obj.28 Pochôdzková kontrola obvodov a zariadení MaRT v obj.28 Odstraňovanie drobných závad zariadení MaRT v obj.28 výmenou.</p> <p>ostatné pravidelné činnosti - denný personál: Zabezpečenie prevádzky hygienickej služby na vstupe do KP v obj.28 Zabezpečenie služieb osbornej dozimetrie (vydávanie vstupov, vyhodnocovanie a evidencia osobných dávok...) pri akciách opráv a údržby technol.zariadení v obj.28, 41, 44/10 a 44/20. Zabezpečenie prevádzky monitorov kvapalných výpustí do ŽP Zabezpečenie predpísaného monitorovania dávkových príkonov, objemových aktivít aerosólov, oterov v určených priestoroch obj.28, 41, 44/10 a 44/20 pred povolením prác opráv a údržby na zariadeniach v obj.28, 41, 44/10 a 44/20 na R-príkaz</p>	
30351	Správa TECHO-HVB, obj. 30, 43, 46 HVB- Reaktorovňa	<p>prevádzkový elektrikár HVB- zmenový: El. zaistovanie a odistovanie el.zariadení pre potreby realizácie opráv a údržby napájania 0.4kV a rozvodu vlastnej spotreby v obj.30 Pochôdzková kontrola el.zariadení napájania 0.4kV a rozvodu vlastnej spotreby v obj.30 Odstraňovanie drobných závad výmenou na el.zariadení napájania 0.4kV a rozvodu vlastnej spotreby v obj.30</p> <p>mechanik MaRZ- zmenový: Obsluha zariadení MaRT v obj.30. Pochôdzková kontrola obvodov a zariadení MaRT v obj.30. Odstraňovanie drobných závad zariadení MaRT v obj.30 výmenou.</p> <p>ostatné pravidelné činnosti - denný personál: Zabezpečenie nastavenia a kalibrácií prvkov MaRT v rámci preventívnej a operatívnej údržby obvodov MaRT v laboratóriu SKR Zabezpečenie predmontážnej dekontaminácie a dekontaminácie opravovaných zariadení pri akciách opráv a údržby na obj.30 Zabezpečenie prevádzky monitoru výpustí aerosólov z ventilačného komína (obj.46) do ŽP</p>	<p>elektro Skúška funkčnosti núdzového osvetlenia svetelných rozvádzačov obj. 30 Spolupráca pri rekonštrukcii linky VICHK SKR: - m.č.317, preverenie chodu elektropohonu armatúry 05-99, HZ 1532/2013</p>

KO	Názov KO	pravidelné	Cinnosti operatívne
		Zabezpečenie predpísaného monitorovania dávkových príkonov, objemových aktivít aerosólov, oterov v určených priestoroch obj.30 pred povolením prác opráv a údržby na zariadeniach v obj.30 na R-príkaz	
30352	Správa TECHNO-HVB, obj. 32, HVB-Medzistrojovňa	<p>prevádzkový elektrikár HVB- zmenový:</p> <p>El. zaisťovanie a odísťovanie el.zariadení pre potreby realizácie opráv a údržby napájania 0,4kV a rozvodu vlastnej spotreby v obj.32</p> <p>Pochôdzková kontrola el.zariadení napájania 0,4kV a rozvodu vlastnej spotreby v obj.32</p> <p>Odsťarovanie drobných závad výmenou na el.zariadení napájania 0,4kV a rozvodu vlastnej spotreby v obj.32</p> <p>El. zaisťovanie a odísťovanie el.zariadení pre potreby realizácie opráv a údržby rozvodne R 6kV</p> <p>Pochôdzková kontrola el.zariadení rozvodne R 6kV</p> <p>Kontrola stavu napájania vlastnej spotreby objektov a technológii JE A-1 na RIS 110kV rozvodne - dozorná obj.32</p> <p>mechanik MaRT- zmenový:</p> <p>Obsluha zariadení MaRT v obj.32.</p> <p>Pochôdzková kontrola obvodov a zariadení MaRT v obj.32.</p> <p>Odsťarovanie drobných závad zariadení MaRT v obj.32 výmenou.</p> <p>ostatné pravidelné činnosti - denný personál:</p> <p>Denná kontrola stavu ústredne EPS objektov JE A-1- dozorná obj.32</p> <p>Denná kontrola stavu operátorských počítačov a zariadení TIS - dozorná obj.32</p> <p>Zabezpečenie predpísaného monitorovania dávkových príkonov, objemových aktivít aerosólov, oterov v určených priestoroch obj.32 pred povolením prác opráv a údržby na zariadeniach v obj.32 na R-príkaz</p> <p>Zabezpečenie prevádzky hygienickej slúčky na vstupe do KP v HVB</p>	<p>elektro:</p> <p>Skuška funkčnosti núdzového osvetlenia svetelných rozvádzačov</p> <p>Týždenná kontrola akubaterie 220 V DC</p> <p>Oprava osvetlenia v m. č. 89</p> <p>Kontrola a skúška funkčnosti Riadiaceho a informačného systému RIS</p> <p>Mesačná kontrola akubaterie 220 V DC</p> <p>Opud:</p> <p>Oprava a údržba sanity</p>
30353	Správa TECHNO-HVB, obj. 34, HVB-Strojovňa	<p>prevádzkový zámočník PO- zmenový:</p> <p>Obsluha zariadení VS v obj.34, manipulácie na potrubných rozvodoch požiaro-pitnej vody, vykurovacej vody, chladiacej vody, demi vody, stlačeného vzduchu v obj.34</p> <p>Pochôdzková kontrola zariadení a potrubných rozvodov v obj.34</p> <p>Technol. zaisťovanie zariadení pred opravou a odistenie po oprave a odskúšaní.</p> <p>prevádzkový elektrikár HVB- zmenový:</p> <p>El. zaisťovanie a odísťovanie el.zariadení pre potreby realizácie opráv a údržby napájania 0,4kV a rozvodu vlastnej spotreby v obj.34</p> <p>Pochôdzková kontrola el.zariadení napájania 0,4kV a rozvodu vlastnej spotreby v obj.34</p> <p>Odsťarovanie drobných závad výmenou na el.zariadení napájania 0,4kV a rozvodu vlastnej spotreby v obj.34</p> <p>mechanik MaRT- zmenový:</p> <p>Obsluha zariadení MaRT v obj.34.</p> <p>Pochôdzková kontrola obvodov a zariadení MaRT v obj.34.</p>	<p>elektro:</p> <p>Skuška funkčnosti núdzového osvetlenia svetelných rozvádzačov</p> <p>Opud:</p> <p>Výmena filtračných vložiek na VZT O-34/1</p>

KO	Názov KO	pravidelné	Cinnosti operativne
		Odstraňovanie drobných závad zariadení MaRT v obj.34 výmenou. ostatné pravidelné činnosti - denný personál: Zabezpečenie predpísaného monitorovania dávkových príkonov, objemových aktivít aerosólov, oterov v určených priestoroch obj.34 pred povolením prác opráv a údržby na zariadeniach v obj.34 na R-príkaz	
		Zabezpečenie prevádzky monitorovacieho pracoviska na uvoľňovanie materiálov do ZP	
30354	Správa TECHNO-ŠOV, obj. 41 a zar.	prevádzkový elektrikár HVB- zmenový: El. zaistovanie a odistovanie el.zariadení pre potreby realizácie opráv a údržby napájania 0,4kV a rozvodu vlastnej spotreby v obj.41 Pochádzková kontrola el.zariadení napájania 0,4kV a rozvodu vlastnej spotreby v obj.41 Odstraňovanie drobných závad výmenou na el.zariadení napájania 0,4kV a rozvodu vlastnej spotreby v obj.41 mechanik MaRZ- zmenový: Obsluha zariadení MaRT v obj.41. Pochádzková kontrola obvodov a zariadení MaRT v obj.41. Odstraňovanie drobných závad zariadení MaRT v obj.41 výmenou. ostatné pravidelné činnosti - denný personál: Denná kontrola stavu operátorských počítačov a zariadení TIS - dozorná obj.41 Zabezpečenie predpísaného monitorovania dávkových príkonov, objemových aktivít aerosólov, oterov v určených priestoroch obj.41 pred povolením prác opráv a údržby na zariadeniach v obj.41 na R-príkaz	elektro: Oprava osvetlenia v m. č. 49 Skúška funkčnosti núdzového osvetlenia svetelných rozvádzačov
30355	Správa TECHNO- Pomocné okruhy objektov, obj. 42,55,50	prevádzkový zámočník PO- zmenový: Obsluha technologických zariadení v obj.42 Pochádzková kontrola technol.zariadení v obj.42 a potrubných kanálov PK-1, PK-18, a rozvodov vzduchotechnických systémov, požiaro-pínej vody, vykurovacej vody, chladiacej vody, demi vody, stlačeného vzduchu a pary Technol. zaistenie zariadení pred opravou a odistenie po oprave a odskúšaní prevádzkový elektrikár HVB- zmenový: El. zaistovanie a odistovanie el.zariadení pre potreby realizácie opráv a údržby napájania 0,4kV a rozvodu vlastnej spotreby v obj.42 Pochádzková kontrola el.zariadení napájania 0,4kV a rozvodu vlastnej spotreby v obj.42 Odstraňovanie drobných závad výmenou na el.zariadení napájania 0,4kV a rozvodu vlastnej spotreby obj.42 mechanik MaRZ- zmenový: Obsluha zariadení MaRT v obj.42 a potrubných kanálov PK-1, PK-18, a rozvodov vzduchotechnických systémov, požiaro-pínej vody, vykurovacej vody, chladiacej vody, demi vody, stlačeného vzduchu a pary v objektoch a potrubných kanáloch	elektro: Skúška funkčnosti núdzového osvetlenia svetelných rozvádzačov Prekládka chladiacich veží Oprava osvetlenia v m. č. 301 SKR: - obj.č.42. odpojenie a zaistenie MaR obvodov veže č.1 pred prekládkou, HZ 1531/2013 - obj.č.42. úprava APV riadiacej stanice Landys Gyr

KO	Názov KO	pravidelné	Činnosti operatívne
		Pochádzková kontrola obvodov a zariadení MaRT v obj. 42 a potrubných kanálov PK-1, PK-18, a rozvodov vzduchotechnických systémov, požiaro-pitnej vody, vykurovacej vody, chladiacej vody, demí vody, stlačeného vzduchu a pary Odstraňovanie drobných závad zariadení MaRT výmenou.	
30356	Správa TECHO- Zložisko PRAO a KRAO, obj. 44/10	prevádzkový elektrikár HVB- zmenový: El. zaistovanie a odísťovanie el.zariadení pre potreby realizácie opráv a údržby napájania 0.4kV a rozvodu vlastnej spotreby v obj. 44/10 Pochádzková kontrola el.zariadení napájania 0.4kV a rozvodu vlastnej spotreby v obj. 44/10 Odstraňovanie drobných závad výmenou na el.zariadení napájania 0,4kV a rozvodu vlastnej spotreby v obj. 44/10 mechanik MaRZ- zmenový: Obsluha zariadení MaRT v obj. 44/10.	elektro: Skúška funkčnosti núdzového osvetlenia svetelných rozvádzačov
30357	Správa TECHO-obj. 76B, Experim. spaľovňa VÚJE	prevádzkový elektrikár HVB- zmenový: Pochádzková kontrola el.zariadení napájania 0.4kV a rozvodu vlastnej spotreby v obj. 76B	
30358	Správa TECHO- Sanačné čerpanie SO 106, par. č. 704/8	prevádzkový elektrikár HVB- zmenový: El. zaistovanie a odísťovanie el.zariadení pre potreby realizácie opráv a údržby rozvodu vlastnej spotreby SO 106 Pochádzková kontrola el.zariadení napájania 0.4kV SO 106 mechanik MaRZ- zmenový: Pochádzková kontrola obvodov a zariadení MaRT v SO 106 Odstraňovanie drobných závad zariadení MaRT výmenou.	
30359	Správa TECHO-obj. 839, 44/20 Zložisko KRAO a PRAO	prevádzkový elektrikár HVB- zmenový: El. zaistovanie a odísťovanie el.zariadení pre potreby realizácie opráv a údržby rozvodu vlastnej spotreby v obj. 839 a 44/20 Pochádzková kontrola el.zariadení napájania 0.4kV v obj. 839 a 44/20 Odstraňovanie drobných závad výmenou na el.zariadení napájania 0,4kV a rozvodu vlastnej spotreby obj. 839 a obj. 44/20 mechanik MaRZ- zmenový: Obsluha zariadení MaRT v obj. 44/20. Pochádzková kontrola obvodov a zariadení MaRT v obj. 44/20. Odstraňovanie drobných závad zariadení MaRT v obj. 44/20 výmenou. ostatné pravidelné činnosti - denný personál:	

KO	Názov KO	Činnosti	
		pravidelné	operatívne
		Zabezpečenie predpísaného monitorovania dávkových prikonov, objemových aktivít aerosólov, oterov v určených priestoroch obj. 839 a obj. 44/20 pred povolením prác opráv a údržby na zariadeniach v obj. 839 a obj. 44/20 na R-príkaz	
30360	Správa TECHZ-VDL	<p>prevádzkový elektrikár HVB- zmenový: El. zaistovanie a odísťovanie el.zariadení pre potreby realizácie opráv a údržby linky VDL.</p> <p>Pochádzková kontrola el.zariadení linky VDL.</p> <p>Odstaňovanie drobných závad výmenou na el.zariadeniach linky VDL.</p> <p>mechanik MaRZ- zmenový: Obsluha zariadení MaRT linky VDL.</p> <p>Pochádzková kontrola obvodov a zariadení MaRT linky VDL.</p> <p>Odstaňovanie drobných závad zariadení MaRT linky VDL výmenou.</p> <p>ostatné pravidelné činnosti - denný personál: Zabezpečenie predpísaného monitorovania dávkových prikonov v určených priestoroch linky VDL pred povolením prác opráv a údržby na zariadeniach linky VDL na R-príkaz</p>	
30361	Správa TECHZ- Fragmentačná linka, demonťáž a triedenie	<p>prevádzkový elektrikár HVB- zmenový: El. zaistovanie a odísťovanie el.zariadení pre potreby realizácie opráv a údržby fragmentačnej linky.</p> <p>Pochádzková kontrola el.zariadení fragmentačnej linky.</p> <p>Odstaňovanie drobných závad výmenou na el.zariadeniach fragmentačnej linky.</p> <p>mechanik MaRZ- zmenový: Obsluha zariadení MaRT fragmentačnej linky.</p> <p>Pochádzková kontrola obvodov a zariadení MaRT fragmentačnej linky.</p> <p>Odstaňovanie drobných závad zariadení MaRT fragmentačnej linky výmenou.</p> <p>ostatné pravidelné činnosti - denný personál: Zabezpečenie predpísaného monitorovania dávkových prikonov v určených priestoroch fragmentačnej linky pred povolením prác opráv a údržby na zariadeniach linky VDL na R-príkaz</p>	
30362	Správa TECHZ- Demonťáž a triedenie	<p>prevádzkový elektrikár HVB- zmenový: Pochádzková kontrola el.zariadení napájania 0.4kV a rozvodu vlastnej spotreby.</p>	
30363	Správa TECHZ- Vitrifikačná linka	<p>prevádzkový elektrikár HVB- zmenový: El. zaistovanie a odísťovanie el.zariadení pre potreby realizácie opráv a údržby linky VICHHR.</p> <p>Pochádzková kontrola el.zariadení linky VICHHR.</p> <p>Odstaňovanie drobných závad výmenou na el.zariadeniach linky VICHHR.</p> <p>mechanik MaRZ- zmenový: Obsluha zariadení MaRT linky VICHHR.</p> <p>Pochádzková kontrola obvodov a zariadení MaRT linky VICHHR.</p>	<p>elektro: Spolupráca pri rekonštrukcii linky VICHHR</p>

KO	Názov KO	pravidelné	Činnosti	
		Odstraňovanie drobných závad zariadení MaRT linky VICHK výmenou.	operatívne	
		<p>ostatné pravidelné činnosti - denný personál: Zabezpečenie predpísaného monitorovania dávkových príkonov v určených priestoroch linky VICHK pred povolením prác opráv a údržby na zariadeniach linky VDL na R-príkaz</p>		
30364	Správa TECHZ-HVB a VZT	<p>prevádzkový elektrikár HVB- zmenový: El. zaistovanie a odísťovanie el.zariadení pre potreby realizácie opráv a údržby VZT systémov HVB a ost.technológií HVB (špeciálna kanalizácia,...)</p> <p>Pochôdzková kontrola el.zariadení VZT systémov HVB a ost.technológií HVB (špeciálna kanalizácia,...)</p> <p>Odstraňovanie drobných závad výmenou na el.zariadeniach VZT systémov HVB a ost.technológií HVB (špeciálna kanalizácia,...)</p> <p>mechanik MaRZ- zmenový: Obsluha zariadení MaRT VZT systémov HVB a ost.technológií HVB (špeciálna kanalizácia, kvapalnú úniky RaO ...)</p> <p>Pochôdzková kontrola obvodov a zariadení MaRT VZT systémov HVB a ost.technológií HVB (špeciálna kanalizácia, kvapalnú úniky RaO ...)</p> <p>Odstraňovanie drobných závad zariadení MaRT VZT systémov HVB a ost.technológií HVB (špeciálna kanalizácia, kvapalnú úniky RaO ...)</p>		
30365	Správa TECHZ-TTČ	<p>prevádzkový elektrikár HVB- zmenový: El. zaistovanie a odísťovanie el.zariadení pre potreby realizácie opráv a údržby technológií TTČ (DS a technológií v RS).</p> <p>Pochôdzková kontrola el.zariadení technológií TTČ (DS a technológií v RS).</p> <p>Odstraňovanie drobných závad výmenou na el.zariadeniach technológií TTČ (DS a technológií v RS).</p> <p>mechanik MaRZ- zmenový: Obsluha zariadení MaRT technológií TTČ (DS a technológií v RS)</p> <p>Pochôdzková kontrola obvodov a zariadení MaRT technológií TTČ (DS a technológií v RS)</p> <p>Odstraňovanie drobných závad zariadení MaRT technológií TTČ (DS a technológií v RS) výmenou.</p> <p>ostatné pravidelné činnosti - denný personál: Zabezpečenie predpísaného monitorovania dávkových príkonov v DS a RS pred povolením prác opráv a údržby na zariadeniach technológií TTČ (DS a technológií v RS) na R-príkaz</p>	<p>SKR: - m.č.700, DLS, týždenná kontrola stavu únikov PDS v zbernej vani</p>	

KO	Názov KO	pravidelné	Činnosti operatívne
30370	ELZ- obj. 45, kanály sil.káb.	prevádzkový elektrikár HVB- zmenový: Pochádzková kontrola stavu kanálov EK.	elektro: Kontrola elektroinštalácie a nátokov vody káblových kanálov EK-V1, EK-V2, EK-V3, EK-V4, EK-V5, EK-V6, EK-V14, EK-V15, EK-V20, EK-V21, EK-V30 Skúška funkčnosti núdzového osvetlenia káblových kanálov
30371	obj. 528, kompres. stanica rozvodne 220 kV	prevádzkový elektrikár HVB- zmenový: El. zaistovanie a odistovanie el.zariadení pre potreby realizácie opráv a údržby obj. 528 Pochádzková kontrola el.zariadení obj. 528 Odstraňovanie drobných závad výmenou na el.zariadeniach obj. 528	elektro: Zisťovanie a odstránenie závady na kompresore K1
30372	obj. 35, RZ 220 kV	prevádzkový elektrikár HVB- zmenový: El. zaistovanie a odistovanie el.zariadení pre potreby realizácie opráv a údržby rozvodne 220kV Pochádzková kontrola el.zariadení rozvodne 220kV	
30374	obj. 35, RZ 110 kV	prevádzkový elektrikár HVB- zmenový: El. zaistovanie a odistovanie el.zariadení pre potreby realizácie opráv a údržby rozvodne 110kV Pochádzková kontrola el.zariadení rozvodne 110kV	elektro: Výstavba stanovišta pre DG 1750kVA Kontrola a funkčná skúška UPS na Riadiacom a informačnom systéme RIS
40100	obj. 701 Nový jadrový zdroj	El. zaistovanie a odistovanie el.zariadení pre potreby realizácie opráv a údržby napájania 0.4kV a rozvodu vlastnej spotreby v obj.701 Pochádzková kontrola el.zariadení napájania 0.4kV a rozvodu vlastnej spotreby v obj.701 Odstraňovanie drobných závad výmenou na el.zariadení napájania 0.4kV a rozvodu vlastnej spotreby v obj.701	
30373	obj. 25, Vonkajšie osvetlenie	prevádzkový elektrikár HVB- zmenový: Pochádzková kontrola el.zariadení napájania vonkajšieho osvetlenia JE A-1.	
Vypracoval:		Ing.Erik Oravec vedúci odboru podpory vyrábavania A1	Overil: 10.01.2014

Počet odpracovaných hodín za mesiac december 2013
 k žiadosti 1/A/11/JAVYS dodatok č. 4
 akcia: Správa zariadení a objektov je A1

NS	Útvar	Pozícia	Názov funkcie	Hodiny
2210-30360	2210	11001	špecialista - stroj. techn. a	11,25
2210-30361	2210	11001	špecialista - stroj. techn. a	11,25
3420-30355	3420	00001	ved. odb. realizácie vyradovan	12,38
3420-30364	3420	00001	ved. odb. realizácie vyradovan	12,38
3420-30364	3420	10001	majster - prevádzky HVB a TTC	63,00
3420-30364	3420	10301	prevádzkový zámočník - HVB - z	150,00
3420-30364	3420	10302	prevádzkový zámočník - HVB - z	142,50
3420-30364	3420	10303	prevádzkový zámočník - HVB - z	127,50
3420-30364	3420	10304	prevádzkový zámočník - HVB - z	150,00
3420-30364	3420	10305	prevádzkový zámočník - HVB - z	150,00
3420-30355	3420	20101	prevádzkový zámočník - von. ok	135,00
3420-30355	3420	20102	prevádzkový zámočník - von. ok	105,00
3420-30355	3420	20103	prevádzkový zámočník - von. ok	157,50
3420-30355	3420	20104	prevádzkový zámočník - von. ok	120,00
3420-30355	3420	20105	prevádzkový zámočník - von. ok	150,00
3510-35210	3510	00001	ved. odb. podpory vyradovania	135,00
3510-35210	3510	00101	technik syst. inžinier	120,00
3510-35210	3510	10001	technik syst. inžinier - techn	120,00
3510-35210	3510	10101	technik správy - HVB	127,50
3510-35210	3510	10102	technik správy - vonk. obj. a	135,00
3510-35210	3510	20001	technik systémový inžinier - e	120,00
3510-35210	3510	20101	technik správy - automat. a oc	120,00
3510-35210	3510	20102	technik správy - elektro HVB	112,50
3510-35210	3510	30001	technik systémový inžinier - S	135,00
3510-35210	3510	30101	technik správy - SKR vonk. obj	116,25
3510-35210	3510	30102	technik správy - TTC	106,93
3510-35210	3510	40001	technik podpory - elekt. a zme	135,00
3510-35210	3510	40101	prevádz. elektrikár - A1 a TSÚ	112,50
3510-35210	3510	40102	prevádz. elektrikár - A1 a TSÚ	135,00
3510-35210	3510	40103	prevádz. elektrikár - A1 a TSÚ	135,00
3510-35210	3510	40104	prevádz. elektrikár - A1 a TSÚ	157,50
3510-35210	3510	40105	prevádz. elektrikár - A1 a TSÚ	135,00
3510-35210	3510	50001	technik podpory - prevádzky SK	105,00
3510-35210	3510	50101	mechanik MaRZ - zmenový	142,50
3510-35210	3510	50102	mechanik MaRZ - zmenový	142,50
3510-35210	3510	50103	mechanik MaRZ - zmenový	112,50
3510-35210	3510	50104	mechanik MaRZ - zmenový	112,50
3510-35210	3510	50105	mechanik MaRZ - zmenový	150,00
4410-30310	4410	00201	ekonóm rozborov a štatistiky	21,00
4410-30310	4410	00701	referent - služieb	25,50
4420-30354	4420	00201	technolog - riadenie energií	35,84
4420-30364	4420	00806	prevádzkový zámočník - realizá	127,50
4420-30364	4420	00807	prevádzkový zámočník - realizá	120,00