

Pozice	Název	Mj	Po et	Materiál	Materiál celkem	Montá0	Montá0 celkem	Cena	Cena celkem
	Elektromontáže								
	Elektroinstalace								
	ELEKTROINSTALACE NÍ KRABICE, PŘÍKON, PŘÍKON								
1	KRABICE ODBOŘENÁ, pr.73,5x43mm, vi ko, svorkovnice, PVC	ks	195,00	30,50	5 947,50	21,04	4 102,80	51,54	10 050,30
2	KP 67/3 KRABICE PŘÍKONOVÁ	ks	266,00	9,00	2 394,00	21,04	5 596,64	30,04	7 990,64
3	KO125E KRABICE ODBOŘENÁ, 125x125mm, vi ko, svorkovnice, PVC, v . 2x relé 1SK/230V na DIN lištu	ks	4,00	473,24	1 892,96	24,56	98,24	497,80	1 991,20
	CHRÁNÍ KABELŮ								
4	CHRÁNÍ KABELŮ PR.110MM TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX	m	30,00	35,88	1 076,40	19,64	589,20	55,52	1 665,60
5	EKE 100x60 PVC kabelový kanál	m	25,00	167,85	4 196,25	22,45	561,25	190,30	4 757,50
	SPÍNACÍ, PŘÍKONOVÁ KOMPLETNÍ								
6	Spínač jednopólový; azení 1; 10A/230V; b. jasn. bílá, kompletní v . ráme ku a krytu	ks	21,00	152,85	3 209,85	49,10	1 031,10	201,95	4 240,95
7	Spínač dvoupólový; azení 2; 10A/230V; b. jasn. bílá, kompletní v . ráme ku a krytu	ks	2,00	152,85	305,70	49,10	98,20	201,95	403,90
8	Přepínač sériový; azení 5; 10A/230V; b. jasn. bílá, kompletní v . ráme ku a krytu	ks	2,00	144,54	289,08	39,36	78,72	183,90	367,80
9	Přepínač stíhací; azení 6; 10A/230V; b. jasn. bílá, kompletní v . ráme ku a krytu	ks	2,00	117,33	234,66	52,62	105,24	169,95	339,90
10	Ovládací tlačítko, azení 1/0; 10A/230V; b. jasn. bílá, kompletní v . ráme ku a krytu	ks	12,00	119,63	1 435,56	49,10	589,20	168,73	2 024,76
	ZÁSUVKY 16A /230V , PŘÍKONOVÁ KOMPLETNÍ, PRO ROZVODY VE ZDRAVOTNICTVÍ, BARVY ZÁSUVK DLE MÍSTNÍCH ZVYKLOSTÍ								
11	1V1 Zásuvka jednonásobná, 16A/230V v ráme ku, barva bílá v provedení pod omítku, s clonkami, IP20	ks	9,00	153,70	1 383,30	56,11	504,99	209,81	1 888,29
12	2V2 Dvounásobná zásuvka, 16A/230V ve dvojnásobném ráme ku, vodorovné provedení, barva bílá, v provedení pod omítku, s clonkami, IP20	ks	71,00	296,25	21 033,75	112,24	7 969,04	408,49	29 002,79
13	3V3 Trojnásobná zásuvka, 16A/230V v trojnásobném ráme ku, vodorovné provedení, barva hnědá, v provedení pod omítku, s clonkami, IP20, s popisovým polem,	ks	1,00	229,70	229,70	168,34	168,34	398,04	398,04
14	4V4Přepínač násobná zásuvka pro PC, 16A/230V ve dvojnásobném ráme ku, vodorovné provedení, barva hnědá, v provedení pod omítku, s clonkami, IP20, s popisovým polem, s bezpečnostovou ochranou tří. III	ks	15,00	653,99	9 809,85	224,46	3 366,90	878,45	13 176,75
15	1V1 Jednonásobná zásuvka, 2x svorka pro vyrovnání potenciálu PA v jednonásobném ráme ku, vodorovné provedení, barva bílá, v provedení pod omítku, s clonkami, IP20, s popisovým polem	ks	13,00	671,51	8 729,63	70,15	911,95	741,66	9 641,58
	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
16	CYKY-O 3x1.5 , pod omítkou	m	245,00	9,03	2 212,35	8,41	2 060,45	17,44	4 272,80
17	CYKY-J 3x1.5 , pod omítkou	m	1 175,00	9,03	10 610,25	8,41	9 881,75	17,44	20 492,00
18	CYKY-J 3x2.5 , pod omítkou	m	1 550,00	14,62	22 661,00	10,52	16 306,00	25,14	38 967,00
19	CYKY-J 5x6 mm2 , pod omítkou	m	150,00	59,41	8 911,50	21,04	3 156,00	80,45	12 067,50
	VODÍ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)								
20	H07V-K 4 mm2 z0, pod omítkou	m	350,00	6,78	2 373,00	8,41	2 943,50	15,19	5 316,50
21	H07V-K 6 mm2 z0, pod omítkou	m	1 150,00	11,05	12 707,50	10,52	12 098,00	21,57	24 805,50
22	H07V-K 25 mm2 z0, voln	m	695,00	45,18	31 400,10	19,64	13 649,80	64,82	45 049,90
	ZEMNÍ SVORKA								
23	ZSA16	ks	95,00	10,13	962,35	14,04	1 333,80	24,17	2 296,15
24	Cu pás.ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0,5m	ks	45,00	10,53	473,85	15,42	693,90	25,95	1 167,75
25	ZS4	ks	10,00	15,75	157,50	10,52	105,20	26,27	262,70

EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE									
26	Rozváděč v provedení pod omítku 14modulů, s bílými dvířky pro instalaci MOP	ks	7,00	256,22	1 793,54	105,21	736,47	361,43	2 530,01
27	Ekvipotenciálová ochranná plocha spojnice MOP bez krytu	ks	7,00	171,45	1 200,15	38,58	270,06	210,03	1 470,21
SVÍTIDLA V PLOŠNÉM ZDROJE A EKO POPLATKU									
28	A- tvercové svítidlo pro osvětlení prostory, CLEAN SUPREME, celkový výkon: 95 W LED, DALI provedení. LED životnost 50000 h, kdy světelný tok se sníží na 90% provedení. Tolerance chromatičnosti (po úpravě ní MacAdam): 4. Světelný tok: 7402 lm, účinnost: 78 lm / W. Barevné podání Ra> 90, teplota zbarvení zdroje 4000 K. Oceloplechové provedení, povrchové provedení svítidlo, bílé, povrchová úprava (odolná proti olejovým parám, chemickým vlivům, dezinfekcím a čistícím prostředkům). Certifikováno podle EN ISO 14644-1 - osvětlení místnosti třídy 3 a09. Speciální micro pyramidální texturová optika (MPO) zajistí uje homogenní vzhled a zároveň zaručí uje požadované osvětlení (UGR <19). Rozměry: 1250 x 350 x 96 mm. Váha: 16,8 kg.	ks	11,00	23 826,62	262 092,81	119,25	1 311,75	23 945,87	263 404,56
29	B- tvercové svítidlo pro osvětlení prostory, CLEAN SUPREME, celkový výkon: 90 W LED, DALI provedení. LED životnost 50000 h, kdy světelný tok se sníží na 90% provedení. Tolerance chromatičnosti (po úpravě ní MacAdam): 4. Světelný tok: 8676 lm, účinnost: 96 lm / W. Barevné podání Ra> 80, teplota zbarvení zdroje 4000 K. Oceloplechové provedení, povrchové provedení svítidlo, bílé, povrchová úprava (odolná proti olejovým parám, chemickým vlivům, dezinfekcím a čistícím prostředkům). Certifikováno podle EN ISO 14644-1 - osvětlení místnosti třídy 3 a09. Speciální micro pyramidální texturová optika (MPO) zajistí uje homogenní vzhled a zároveň zaručí uje požadované osvětlení (UGR <22). Rozměry: 1250 x 350 x 96 mm. Váha: 16,8 kg.	ks	11,00	23 732,42	261 056,62	119,25	1 311,75	23 851,67	262 368,37
30	C- úhelné LED svítidlo s montážní tyčí provedení. Elektronický provedení se stálým výstupem. Elektrická Tída ochrany I, krytí IP44. Těleso: galvanizovaná ocel v bílé. Koncové kryty: plast v bílé. Difuzor: matný akrylát. Pro provedení montáž na strop, stěnu nebo konzoly. Včetně pro chodek. Elektrické provedení prostřednictvím klávesové svorkovnice 5 x 2 x 2,5mm². Dodáváno s LED zdroji v 4000K. Světelný tok: 4183lm, Světelný výkon svítidla: 108lm/W, Příkon svítidla: 38,9W. Rozměry: 902x167x64mm. Hmotnost: 3,1kg.	ks	14,00	6 238,28	87 335,92	119,25	1 669,50	6 357,53	89 005,42
31	D- tvercové svítidlo pro osvětlení prostory, CLEAN ADVANCED, celkový výkon: 33 W LED, DALI provedení. LED životnost 50000 h, kdy světelný tok se sníží na 90% provedení. Tolerance chromatičnosti (po úpravě ní MacAdam): 4. Světelný tok: 3890lm, účinnost: 118 lm / W. Barevné podání Ra> 80, teplota zbarvení zdroje 4000 K. Oceloplechové provedení, zapuztené svítidlo, bílé, povrchová úprava (odolná proti olejovým parám, chemickým vlivům, dezinfekcím a čistícím prostředkům). Certifikováno podle EN ISO 14644-1 - osvětlení místnosti třídy 3 a09. Speciální micro pyramidální texturová optika (MPO) zajistí uje homogenní vzhled a zároveň zaručí uje požadované osvětlení (UGR <19). Modul: 600; Rozměry: 598 x 598 x 106 mm. Rozměr stropního výřezu: 584 x 577 x 136 mm; váha: 12 kg. Stupeň krytí: IP65 (stropní strana: IP54)	ks	4,00	17 594,88	70 379,52	119,25	477,00	17 714,13	70 856,52
32	E- Vestavné/povrchové/zavěšené LED svítidlo s osvětleným okrajem se zúženým profilem 19mm. digitální stmívatelný SwitchDim + DSI + DALI. Elektrická Tída ochrany II, IP40 zespodu, IP40_IP20 shora, IK03. Těleso: ocel bílá (RAL9016). Difuzor: stabilizovaný vlnový UV, optika Glare ProTech prizmatický. Elektrické provedení prostřednictvím svorkovnic se zasunutím kabelů, možnost provedení v okruhu dovnitř /ven. Dodáváno s LED zdroji v 4000K. Světelný tok: 4100lm, Světelný výkon svítidla: 100lm/W, příkon svítidla: 41W, rozměry: 597x597x12mm, hmotnost: 5,65kg.	ks	5,00	6 410,99	32 054,95	119,25	596,25	6 530,24	32 651,20
33	F- Vestavné LED svítidlo typu downlight. Elektronický provedení. Krytí IP54 (IP20 shora), Elektrická Tída ochrany I, UGR<19. Těleso: hliník, barvený bílá (RAL 9016). Reflektor: zrcadlově lesklý. Vhodné pro instalaci do stropní tloušťky 1-40mm do výřezu o Ø150mm. Dodáváno s LED zdroji v 3000K. Světelný tok: 1500lm, Světelný výkon svítidla: 83lm/W, příkon svítidla: 18,1W, rozměry: 172x94mm, hmotnost: 0,71kg.	ks	5,00	2 284,41	11 422,05	119,25	596,25	2 403,66	12 018,30

34	G- Kulaté svítidlo se sestavou 950 lm LED. Krytí IP54. Dodáváno s LED zdroji v barv 4000K. 56lm/W, Ra>80. 17W.	ks	16,00	2 218,98	35 503,68	98,20	1 571,20	2 317,18	37 074,88
35	H- LED svítidlo s nápisem NEVSTUPOVAT do interiéru, v eloxovaném hliníkovém rámu, napájení z 12V stab.sí ového adaptéru. Výzka textu 30mm, itelnost 12m, rozm r: 330x85x35mm, v . stanilizovaného zdroje 12V/230V	ks	2,00	511,81	1 023,62	98,20	196,40	610,01	1 220,02
36	I- Výklopné LED svítidlo pod kuchy skou linku, 58cm, 10W Barevná teplota 4100K, intenzita sv tla 800 lm, svítí pod úhlem 120°, napájení 230V AC, stupe ochrany IP20.	ks	2,00	1 308,37	2 616,74	98,20	196,40	1 406,57	2 813,14
37	N1- Jednostranné nouzové LED svítidlo, s vlastním zdrojem pro 3 hodinový nouzový provoz, nást nné s piktogramem, 220/240V/4.5W. Sv telný výkon: 8lm/W, sv telný tok 38lm, Ra>70, 5733K - Piktogram - zipka dol	ks	17,00	4 741,52	80 605,84	98,20	1 669,40	4 839,72	82 275,24
38	N2- Svítidlo nouzové LED pro osv tlení volného prostoru, v . dodávky baterie pro 3 hodinové nouzové osv tlení.stropní, vestavné 220/240V	ks	5,00	4 349,00	21 745,00	98,20	491,00	4 447,20	22 236,00
39	N3- Svítidlo nouzové LED pro osv tlení volného prostoru, v . dodávky baterie pro 3 hodinové nouzové osv tlení.stropní, p isazené 220/240V	ks	9,00	4 694,41	42 249,69	98,20	883,80	4 792,61	43 133,49
ROZVÁD Ě									
40	Rozvád 1rmo1 - úprava a dopln ní jisti , v . p ístroj a vydrátování dle PD	ks	1,00	4 830,00	4 830,00	392,81	392,81	5 222,81	5 222,81
41	Rozvád 1rmo2 - kompletní, v . p ístroj a vydrátování dle PD	ks	1,00	690,00	690,00	98,20	98,20	788,20	788,20
42	Rozvád 1rmo5 - kompletní, v . p ístroj a vydrátování dle PD	ks	1,00	27 140,00	27 140,00	1 108,28	1 108,28	28 248,28	28 248,28
Ukon ení vodi izolovaných s ozna ením a zapojením v rozvád í nebo na p ístroji									
43	do 2,5 mm2	ks	175,00	0,00	0,00	10,52	1 841,00	10,52	1 841,00
44	6 mm2	ks	325,00	0,00	0,00	12,63	4 104,75	12,63	4 104,75
45	25 mm2	ks	28,00	0,00	0,00	21,04	589,12	21,04	589,12
Ukon ení vodi izolovaných s ozna ením a zapojením do za ízení t etích stran (nap . pohon ůaluzie, ventilátor, atd.)									
46	do 2,5 mm2	ks	65,00	0,00	0,00	10,52	683,80	10,52	683,80
47	6 mm2	ks	155,00	0,00	0,00	12,63	1 957,65	12,63	1 957,65
Drát ný kabelový ůlab									
48	50/50 ůz Drát nný kab. ůlab 50/50 ůárový zinek, v etn spojek, záv s ze závitových ty í, výloůník atd. Záv sy/podp ry ve vzdálenosti max.1,9m.	m	25,00	138,98	3 474,50	73,65	1 841,25	212,63	5 315,75
POMOCNĚ OCELOVĚ KONSTRUKCE									
49	Pomocné ocelové konstrukce do 5kg	ks	8,00	172,50	1 380,00	35,06	280,48	207,56	1 660,48
VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm									
50	Stena do 300mm	ks	12,00	0,00	0,00	77,16	925,92	77,16	925,92
51	Stena do 150mm	ks	37,00	0,00	0,00	38,58	1 427,46	38,58	1 427,46
VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE									
52	50x50x50 mm	ks	465,00	0,00	0,00	22,45	10 439,25	22,45	10 439,25
53	125x125x50 mm	ks	4,00	0,00	0,00	31,57	126,28	31,57	126,28
VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm									
54	Sire 30 mm	m	1 200,00	0,00	0,00	18,23	21 876,00	18,23	21 876,00
55	Sire 70 mm	m	150,00	0,00	0,00	23,86	3 579,00	23,86	3 579,00
VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 50mm									
56	Sire 70 mm	m	95,00	0,00	0,00	30,86	2 931,70	30,86	2 931,70
57	Sire 100 mm	m	35,00	0,00	0,00	39,28	1 374,80	39,28	1 374,80
HRUBA VYPLN RYH MALTOU									

58	Jakekoliv sire	m2	75,00	57,50	4 312,50	42,09	3 156,75	99,59	7 469,25
	JEMNÁ OMITKA RYH VE STENACH MALTOU								
59	Sire do 150 mm	m2	75,00	80,50	6 037,50	70,15	5 261,25	150,65	11 298,75
	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA								
60	EI 60 Kabel. p epá0ka	m2	4,50	1 207,50	5 433,75	315,64	1 420,38	1 523,14	6 854,13
	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY								
61	Uprava stavajiciho zarizeni	hod	35,00	0,00	0,00	126,26	4 419,10	126,26	4 419,10
62	Zjizt ní rozvod stavajici elektroinstalace	hod	65,00	0,00	0,00	126,26	8 206,90	126,26	8 206,90
63	Zabezpe eni pracovizt	hod	25,00	0,00	0,00	105,21	2 630,25	105,21	2 630,25
64	Nep edvidatelné práce	hod	75,00	0,00	0,00	126,26	9 469,50	126,26	9 469,50
65	Napojeni na stavajici zarizeni	hod	45,00	0,00	0,00	126,26	5 681,70	126,26	5 681,70
66	Odpojeni a nové p epojeni stávající VZT	hod	15,00	0,00	0,00	140,29	2 104,35	140,29	2 104,35
67	Demontá0 stávající elektroinstalace	hod	165,00	0,00	0,00	70,15	11 574,75	70,15	11 574,75
68	Ooivení a nastavení systému DALI	hod	25,00	0,00	0,00	245,51	6 137,75	245,51	6 137,75
	KOORDINACE POSTUPU PRACI								
69	S ostatními profesemi	hod	45,00	0,00	0,00	105,21	4 734,45	105,21	4 734,45
	Ekologická likvidace a odvoz na skládku								
70	Likvidace demontovaného materiálu cca 22m3	set	1,00	0,00	0,00	7 715,86	7 715,86	7 715,86	7 715,86
	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500								
71	Revizni technik	hod	55,00	0,00	0,00	196,39	10 801,45	196,39	10 801,45
72	Spoluprace s reviz.technikem	hod	10,00	0,00	0,00	126,26	1 262,60	126,26	1 262,60
73	M ení vodivosti antistatické podlahy a vypracování protokolu o m ení	ks	6,00	0,00	0,00	701,44	4 208,64	701,44	4 208,64
	Elektroinstalace - celkem				1 119 015,97		244 340,87		1 363 356,84
								0,00	0,00
	Slaboproudé rozvody								
	Trubka PVC - velmi nízká mechanická odolnost 125N PVC - (EN)								
74	PR.16 TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX 16 125N	m	550,00	2,51	1 380,50	11,22	6 171,00	13,73	7 551,50
75	2325 TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX 25 125N	m	150,00	4,94	741,00	12,63	1 894,50	17,57	2 635,50
76	EKE 100x60 PVC kabelový kanál	m	25,00	167,85	4 196,25	22,45	561,25	190,30	4 757,50
	Metalické kabely - cat. 3/5/6/7 - UTP/STP/SFTP								
77	UTP kabel cat. 5e, 4-pár , vnit ní	m	2 520,00	6,15	15 498,00	8,41	21 193,20	14,56	36 691,20
	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC								
78	JYTY 2x1 mm , voln	m	50,00	5,52	276,00	8,41	420,50	13,93	696,50
	ZÁSUVKA 2xRJ45								
79	Datová zásuvka 2x RJ45, cat5e, v . krytky	ks	28,00	109,18	3 057,04	140,29	3 928,12	249,47	6 985,16
	KRABICE POD OMÍTKU								
80	KP 67/3 KRABICE P ÍSTROJOVÁ	ks	28,00	8,66	242,48	21,04	589,12	29,70	831,60
81	KO68/1902 KRABICE ODBO NÁ	ks	30,00	8,34	250,20	21,04	631,20	29,38	881,40
	INTERKOM								
82	CM-801 (master) Dvou vodi ový interkom, napájení 12VDC, povrchová montá0, a0 300m, v . napájeciho zdroje	ks	1,00	1 099,40	1 099,40	210,43	210,43	1 309,83	1 309,83
83	CM-800 (slave) Dvou vodi ový interkom, napájení 12VDC, povrchová montá0, a0 300m,	ks	2,00	883,54	1 767,08	210,43	420,86	1 093,97	2 187,94

	OŽIVENÍ A NASTAVENÍ SK								
84	Napojení do stávajícího rozvadu DR na 2.NP budovy v . doplnění patch panel , zásuvek RJ45 cat5e atd.	kmpł	1,00	5 750,00	5 750,00	1 402,88	1 402,88	7 152,88	7 152,88
	KOORDINACE POSTUPU PRACI								
85	S ostatními profesemi	hod	15,00	0,00	0,00	105,21	1 578,15	105,21	1 578,15
	Drát ný kabelový Olab								
86	50/50 Oz Drát nný kab. Olab 50/50 Óárový zinek, v etn spojkek, záv s ze závitových ty í, výlo0ník atd. Záv sy/podp ry ve vzdálenosti max.1,9m.	m	50,00	139,12	6 956,00	73,65	3 682,50	212,77	10 638,50
	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm								
	CIHELNEM DO PRUMERU 60mm								
87	Stena do 300mm	ks	5,00	0,00	0,00	77,16	385,80	77,16	385,80
88	Stena do 150mm	ks	10,00	0,00	0,00	38,58	385,80	38,58	385,80
	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU								
	CIHELNEM PRO KRABICE								
89	50x50x50 mm	ks	58,00	0,00	0,00	22,45	1 302,10	22,45	1 302,10
	VYSEKANI RYH VE ZDIVU								
	CIHELNEM - HLOUBKA 30mm								
90	Sire 30 mm	m	250,00	0,00	0,00	18,23	4 557,50	18,23	4 557,50
91	Sire 70 mm	m	150,00	0,00	0,00	23,86	3 579,00	23,86	3 579,00
	VYSEKANI RYH VE ZDIVU								
	CIHELNEM - HLOUBKA 50mm								
92	Sire 100 mm	m	50,00	0,00	0,00	39,28	1 964,00	39,28	1 964,00
	HRUBA VYPLN RYH MALTOU								
93	Jakekoliv sire	m2	23,00	57,50	1 322,50	42,09	968,07	99,59	2 290,57
	JEMNÁ OMITKA RYH VE STENACH MALTOU								
94	Sire do 150 mm	m2	23,00	80,50	1 851,50	70,15	1 613,45	150,65	3 464,95
	STAVEBNÍ ÚPRYBY								
	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY								
95	Uprava stavajiciho zarizeni	hod	20,00	0,00	0,00	126,26	2 525,20	126,26	2 525,20
96	Zabezpe eni pracovizt	hod	15,00	0,00	0,00	105,21	1 578,15	105,21	1 578,15
97	Nep edvidatelne práce	hod	25,00	0,00	0,00	126,26	3 156,50	126,26	3 156,50
98	Napojeni na stavajici zarizeni	hod	45,00	0,00	0,00	105,21	4 734,45	105,21	4 734,45
99	Demontá0 stávající slaboproudé elektroinstalace (do zrotu)	hod	50,00	0,00	0,00	70,15	3 507,50	70,15	3 507,50
100	Demontá0 stávající slaboproudé instalace (rozhlas, EZS, EPS) a op tná montá0 v . o0ivení, revize a vypracování zprávy o revize	hod	65,00	0,00	0,00	126,26	8 206,90	126,26	8 206,90
	Slaboproudé rozvody - celkem				44 387,95		81 148,13		125 536,08
								0,00	0,00
101	Podru0ný materiál				58 170,20			0,00	58 170,20
	Elektromontáže - celkem				1 221 574,12		325 489,00		1 547 063,12
								0,00	0,00

Poznámka 1		
výkr. . E01, E02		
výkr. . E01, E02		
výkr. . E01		
výkr. . E01		
výkr. . E01		
výkr. . E01		
výkr. . E01		
výkr. . E02		
výkr. . E02		
výkr. . E02		
výkr. . E02		
výkr. . E01		
výkr. . E01, E02		
výkr. . E02		
výkr. . E02		
výkr. . E04		
výkr. . E04		
výkr. . E04		
výkr. . E04		
výkr. . E04		
výkr. . E04		

