


60	NOVA MATĚRNÁ LISTA, R.S. 200MM, DELTY 7150MM, MATERIÁL: POZINK
61	NOVÝ MĚLSÍ PŘÁPĚTI, DELTA 1500MM, R.S. 470MM, MATERIÁL: POZINK
62	NOVÝ MĚLSÍ PŘÁPĚTI, DELTA 1500MM, R.S. 470MM, MATERIÁL: POZINK
63	NOVÝ MĚLSÍ PŘÁPĚTI, DELTA 1200MM, R.S. 470MM, MATERIÁL: POZINK
64	NOVÝ MĚLSÍ PŘÁPĚTI, DELTA 1200MM, R.S. 470MM, MATERIÁL: POZINK
65	NOVÝ MĚLSÍ PŘÁPĚTI, DELTA 2070MM, R.S. 470MM, MATERIÁL: POZINK
66	NOVÝ MĚLSÍ PŘÁPĚTI, DELTA 1500MM, R.S. 470MM, MATERIÁL: POZINK
67	NOVÝ MĚLSÍ PŘÁPĚTI, DELTA 1500MM, R.S. 470MM, MATERIÁL: POZINK
68	NOVÝ MĚLSÍ PŘÁPĚTI, DELTA 4350MM, R.S. 470MM, MATERIÁL: POZINK
69	NOVÝ MĚLSÍ PŘÁPĚTI, DELTA 3530MM, R.S. 470MM, MATERIÁL: POZINK
70	NOVÝ MĚLSÍ PŘÁPĚTI, DELTA 3700MM, R.S. 470MM, MATERIÁL: POZINK
71	NOVÝ MĚLSÍ PŘÁPĚTI, DELTA 3700MM, R.S. 470MM, MATERIÁL: POZINK
72	NOVÝ MĚLSÍ PŘÁPĚTI, DELTA 1500MM, R.S. 470MM, MATERIÁL: POZINK
73	NOVÝ MĚLSÍ PŘÁPĚTI, DELTA 2700MM, R.S. 470MM, MATERIÁL: POZINK
74	NOVÝ MĚLSÍ PŘÁPĚTI, DELTA 900MM, R.S. 470MM, MATERIÁL: POZINK
75	NOVA VĚTRACÍ MŘÍŽKA, ROZMĚRY 1200x550MM, MATERIÁL: OCEL
76	NOVA VĚTRACÍ MŘÍŽKA, ROZMĚRY 150x500MM, MATERIÁL: OCEL
77	NOVA VĚTRACÍ MŘÍŽKA, ROZMĚRY 1750x400MM, MATERIÁL: OCEL
78	NOVA VĚTRACÍ MŘÍŽKA, ROZMĚRY 800x200MM, MATERIÁL: OCEL
79	NOVÉ OCELOVÉ DÍVKY, ROZMĚRY 800x200MM, MATERIÁL: OCEL
80	NOVÉ OCELOVÉ MŘÍŽKY, ROZMĚRY 1000x1050, MATERIÁL: OCEL
81	NOVA VĚTRACÍ MŘÍŽKA, ROZMĚRY 800x800, MATERIÁL: PLAST
82	STŘEŠNÍ SPOD, MATERIÁL: OCEL, POZINKOVANÁ LIT, BUNA, PÁSKA STŘEBNÁ,
83	NOVÝ STŘEŠNÍ OCEL POZINKOVANÝ RÁM S PŘÍPÍNÍ ČIDLOVOTRISNÍKOVÉ DESKY ROZMĚRY
84	5250x4500MM, MATERIÁL: OCEL
85	NOVÝ JABLOŤ, POZINKOVANÝ RÁM S PŘÍPÍNÍ ČIDLOVOTRISNÍKOVÉ DESKY ROZMĚRY
86	3500x4500MM, MATERIÁL: OCEL
87	NOVÝ MĚLSÍ PŘÁPĚTI, DELTA 1000MM, R.S. 270MM, MATERIÁL: POZINK
88	NOVÝ MĚLSÍ PŘÁPĚTI, DELTA 2380MM, R.S. 270MM, MATERIÁL: POZINK
89	NOVÝ MĚLSÍ PŘÁPĚTI, DELTA 1480MM, R.S. 270MM, MATERIÁL: POZINK
90	OSAZENÍ NOVORCH VĚTRACÍCH MŘÍŽEK, ROZMĚRY 810x90MM, MATERIÁL: PLAST
91	OSAZENÍ NOVORCH VĚTRACÍCH MŘÍŽEK, ROZMĚRY 520x200MM, MATERIÁL: PLAST
92	OSAZENÍ NOVORCH VĚTRACÍCH MŘÍŽEK, ROZMĚRY 100x100MM, MATERIÁL: PLAST
93	OSAZENÍ NOVORCH ROLNÍCH PLOŠTOVÉ DÍLKOVÉHO PROFILU, MATERIÁL: PLAST
94	OSAZENÍ NOVORCH ROLNÍCH PLOŠTOVÉ DÍLKOVÉHO PROFILU, MATERIÁL: PLAST
95	OSAZENÍ NOVORCH ROLNÍCH PLOŠTOVÉ DÍLKOVÉHO PROFILU, MATERIÁL: PLAST
96	OSAZENÍ NOVORCH ROLNÍCH PLOŠTOVÉ DÍLKOVÉHO PROFILU, MATERIÁL: PLAST
97	OSAZENÍ NOVORCH ROLNÍCH PLOŠTOVÉ DÍLKOVÉHO PROFILU, MATERIÁL: PLAST
98	OSAZENÍ NOVORCH ROLNÍCH PLOŠTOVÉ DÍLKOVÉHO PROFILU, MATERIÁL: PLAST
99	OSAZENÍ NOVORCH ROLNÍCH PLOŠTOVÉ DÍLKOVÉHO PROFILU, MATERIÁL: PLAST
100	OSAZENÍ NOVORCH ROLNÍCH PLOŠTOVÉ DÍLKOVÉHO PROFILU, MATERIÁL: PLAST

 PPS KAMPA <small>PRÁVNÍ ZÁKLADY PRÁVNÍ ZÁKLADY PRÁVNÍ ZÁKLADY</small>	ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROL.OVAL
	Ing. Jan Kaniša		Ing. Jánur Gálik	Ing. Ján Petráš
KATASTRÁLNY ÚZEM. PRAC. : Stara Slivica MÍSTO STAVBY : Stavebník : Obecnosť : Stara Slivica Stavebník : OBCE/NÁMESTO : Stavebník : Stara Slivica, Hlavná ulica 8, 79 30 Stara				
NAZEV AKCIE :	REKONSTRUKCE DOMOVA PRO SENIORY KAMENEC I			
OBJEKT :	SO 01			
ČÍSLO :	D.1.1.B - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
OBŠAH :	3.NP - NOVÝ STAV 37/13-D.1.B 016			