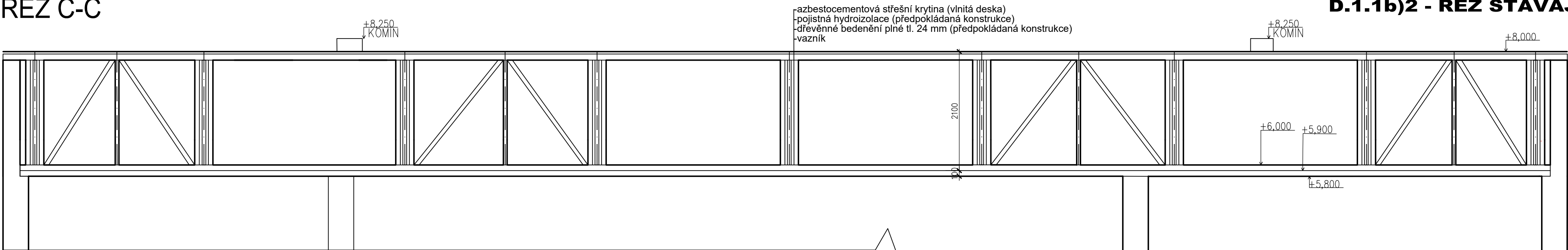
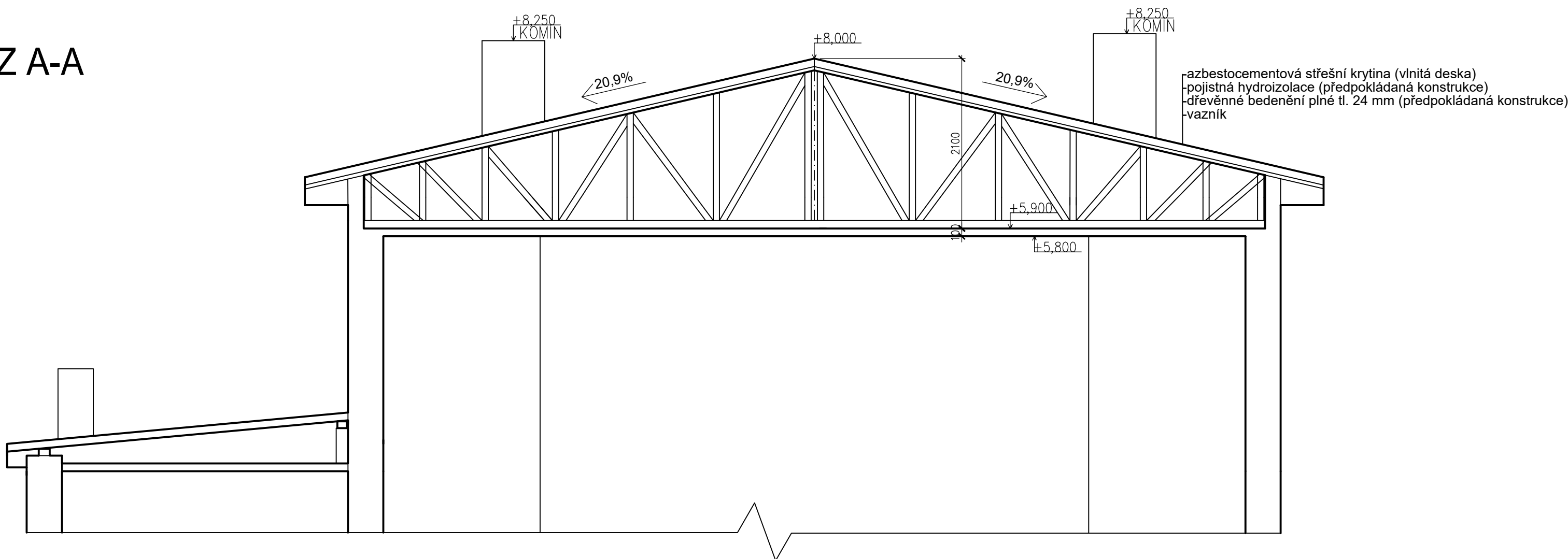


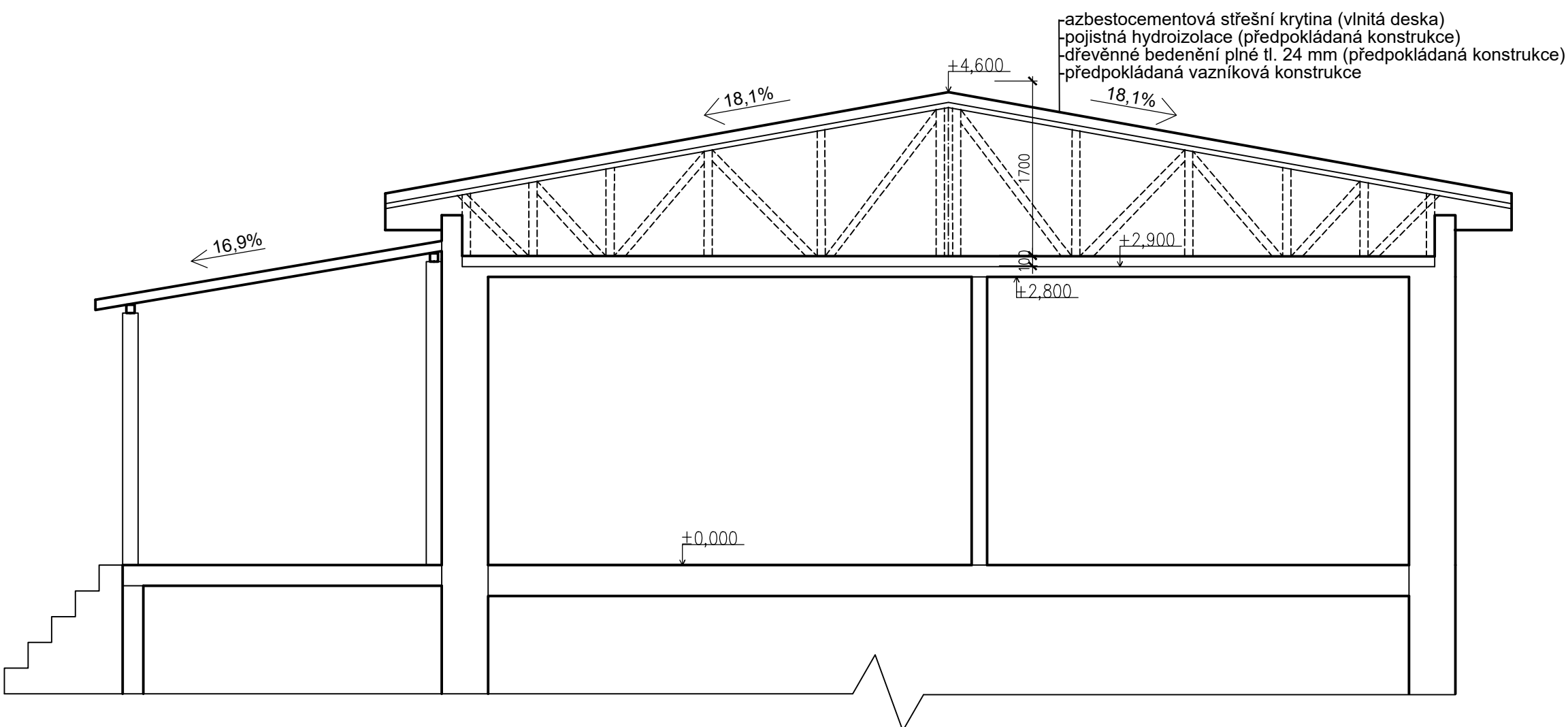
ŘEZ C-C



ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



D.1.1b)2 - ŘEZ STÁVAJÍCÍ A-A, B-B, C-C, M1:50

POZNÁMKY:

– VEŠKERÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.

$\pm 0,000$ = úroveň stávající podlahy 1.NP

 <p>ATELIER U5 s.r.o. K. Západohr. vrchu, 904 Klatovy 38, 339 01 IČO: 263 760 646 tel.: +420 370 322 006 web: http://www.atelier-u5.cz</p>		<p>INVESTOR: Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy IČO: 002 55 661</p>	<p>STUPEŇ PD: DPS</p>
<input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> C SITUACE VÝRĚBY <input checked="" type="checkbox"/> D PRŮVODNÍCH ÚLOHŮ A TECHNICKÝCH ■ D1 A TECHNICKÝCH ÚLOH ■ D1.1 DOMOVNÍ STAVBY ■ D1.2 ARCHITECTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D1.3 STAVBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D1.4 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D1.5 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ SÍŤOVÉ <input type="checkbox"/> D1.6 ZDRAVOTNÍ TECHNICKÉ ■ D1.6.1 VÝPOČET VÝMĚR <input type="checkbox"/> D1.6.2 VÝPOČET VÝMĚR <input type="checkbox"/> D1.6.3 MĚŘENÍ A REGULACE <input type="checkbox"/> D1.6.4 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.5 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.6 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.7 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.8 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.9 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.10 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.11 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.12 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.13 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.14 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.15 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.16 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.17 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.18 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.19 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.20 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.21 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.22 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.23 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.24 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.25 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.26 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.27 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.28 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.29 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.30 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.31 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.32 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.33 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.34 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.35 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.36 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.37 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.38 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.39 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.40 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.41 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.42 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.43 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.44 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.45 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.46 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.47 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.48 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.49 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.50 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.51 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.52 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.53 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.54 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.55 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.56 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.57 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.58 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.59 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.60 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.61 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.62 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.63 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.64 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.65 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.66 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.67 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.68 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.69 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.70 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.71 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.72 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.73 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.74 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.75 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.76 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.77 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.78 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.79 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.80 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.81 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.82 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.83 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.84 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.85 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.86 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.87 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.88 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.89 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.90 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.91 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.92 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.93 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.94 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.95 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.96 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.97 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.98 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.99 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.100 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.101 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.102 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.103 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.104 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.105 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.106 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.107 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.108 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.109 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.110 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.111 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.112 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.113 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.114 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.115 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.116 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.117 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.118 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.119 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.120 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.121 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.122 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.123 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.124 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.125 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.126 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.127 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.128 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.129 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.130 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.131 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.132 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.133 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.134 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.135 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.136 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.137 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.138 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.139 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.140 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.141 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.142 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.143 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.144 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.145 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.146 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.147 ELEKTROINŽENÝRING <input type="checkbox"/> D1.6.148 ELEKTROINŽENÝRING 			