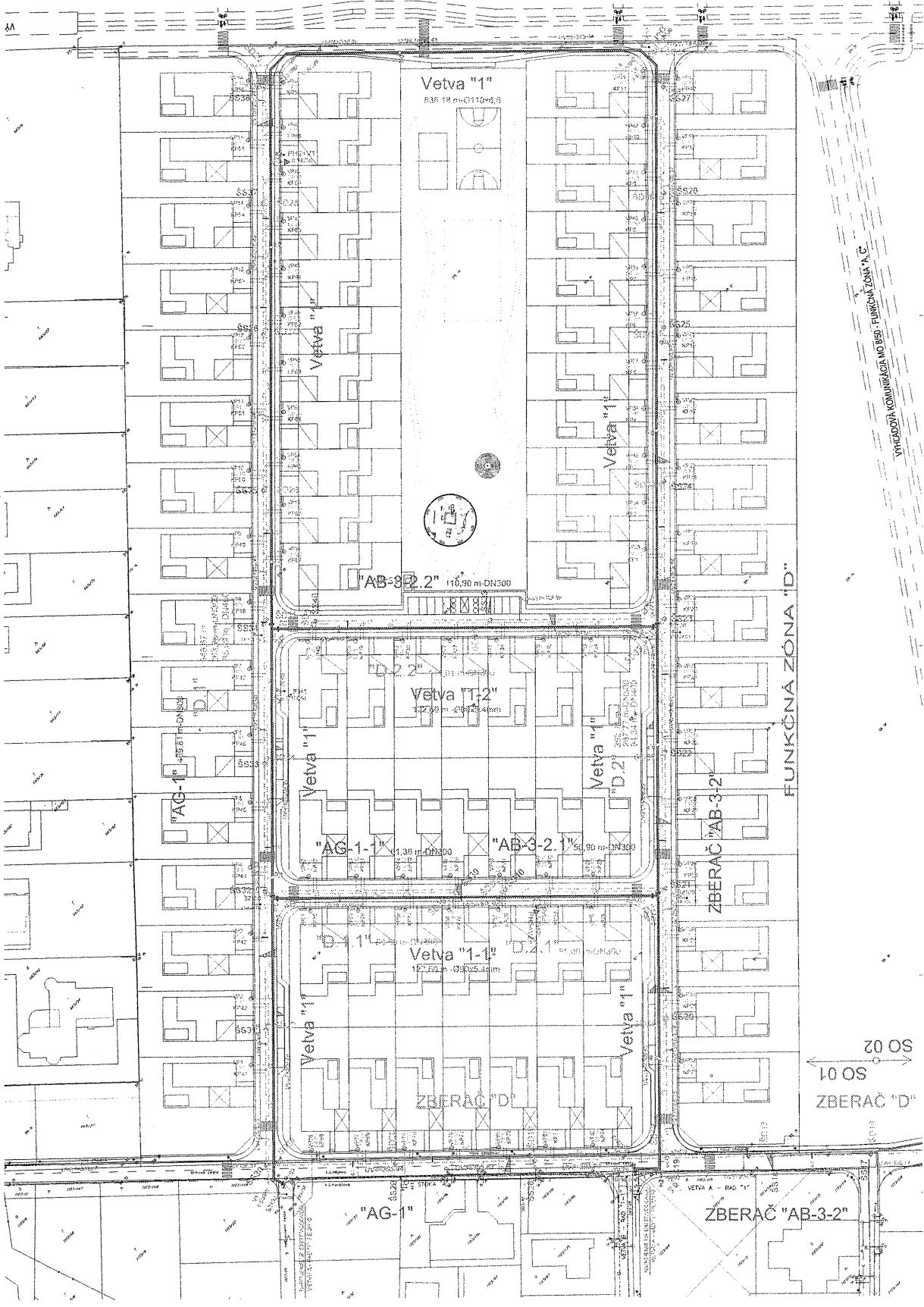
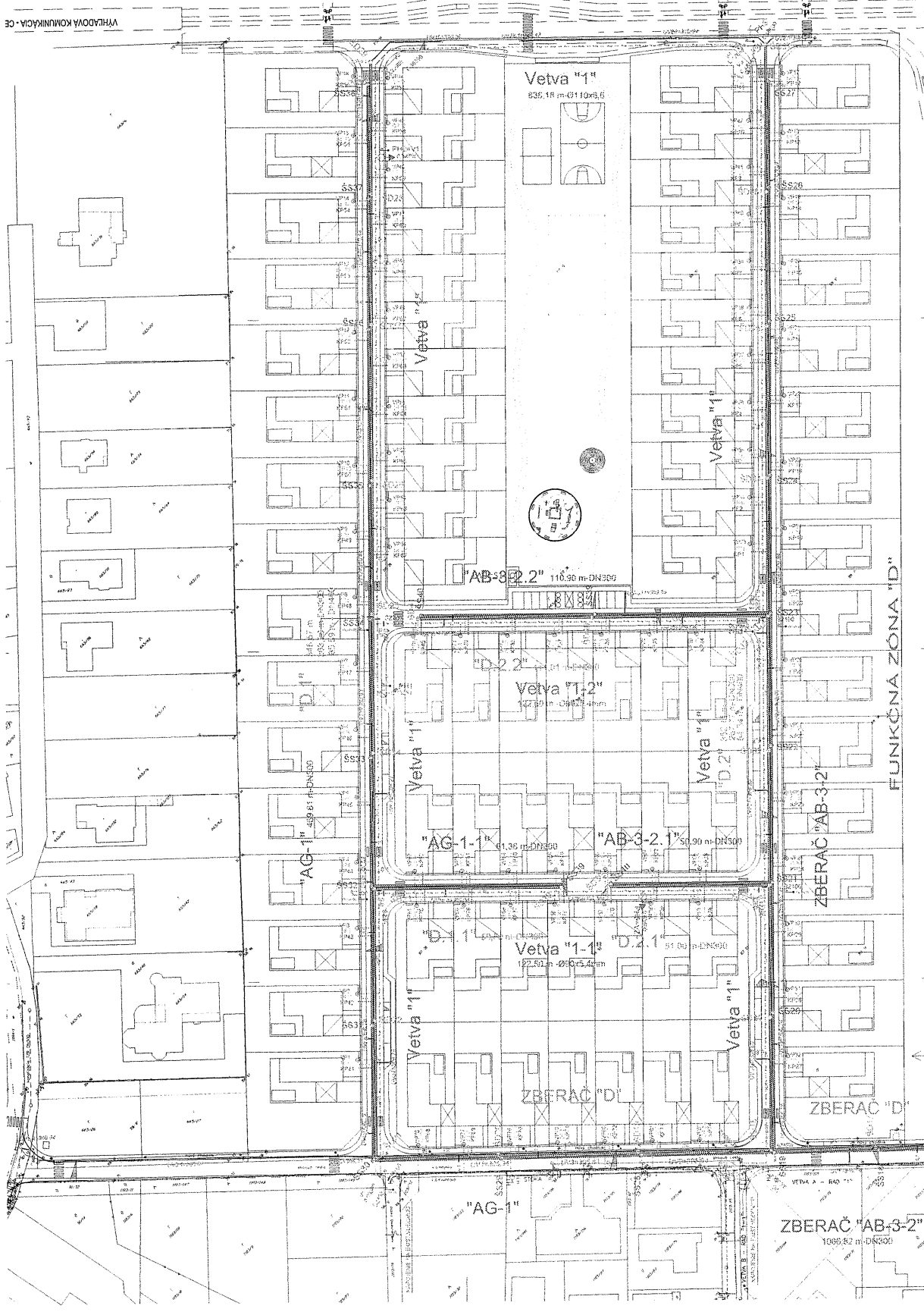


|   |   |
|---|---|
| Národný ústav geodézie<br>Ústredný úrad geodézie<br>Bratislava<br>WPM 1:100 |   |
| UPOZORNENIE<br>ÚRADNÝ VÝKRES<br>ÚRADNÝ VÝKRES<br>ÚRADNÝ VÝKRES              | ÚRADNÝ VÝKRES<br>ÚRADNÝ VÝKRES<br>ÚRADNÝ VÝKRES |
| ÚRADNÝ VÝKRES<br>ÚRADNÝ VÝKRES<br>ÚRADNÝ VÝKRES                             | ÚRADNÝ VÝKRES<br>ÚRADNÝ VÝKRES<br>ÚRADNÝ VÝKRES |
| ÚRADNÝ VÝKRES<br>ÚRADNÝ VÝKRES<br>ÚRADNÝ VÝKRES                             | ÚRADNÝ VÝKRES<br>ÚRADNÝ VÝKRES<br>ÚRADNÝ VÝKRES |
| ÚRADNÝ VÝKRES<br>ÚRADNÝ VÝKRES<br>ÚRADNÝ VÝKRES                             | ÚRADNÝ VÝKRES<br>ÚRADNÝ VÝKRES<br>ÚRADNÝ VÝKRES |

- 1. ÚVOD
- 2. ÚLOHÁ
- 3. ZADANIE
- 4. ÚLOHÁ
- 5. ÚLOHÁ
- 6. ÚLOHÁ
- 7. ÚLOHÁ
- 8. ÚLOHÁ
- 9. ÚLOHÁ
- 10. ÚLOHÁ
- 11. ÚLOHÁ
- 12. ÚLOHÁ
- 13. ÚLOHÁ
- 14. ÚLOHÁ
- 15. ÚLOHÁ
- 16. ÚLOHÁ
- 17. ÚLOHÁ
- 18. ÚLOHÁ
- 19. ÚLOHÁ
- 20. ÚLOHÁ
- 21. ÚLOHÁ
- 22. ÚLOHÁ
- 23. ÚLOHÁ
- 24. ÚLOHÁ
- 25. ÚLOHÁ
- 26. ÚLOHÁ
- 27. ÚLOHÁ
- 28. ÚLOHÁ
- 29. ÚLOHÁ
- 30. ÚLOHÁ



VÝKADOVÁ KOMUNIKÁČIA - C8



Vetva "1"  
835.18 m-G1110x6,6

"AB-3-2.2" 110.98 m-DN309

Vetva "1.2"  
422.98 m-DN309, 4m

Vetva "1.1"  
192.52 m-DN309, 4,4m

"AG-1" 1,36 m-DN309

"AB-3-2.1" 58,90 m-DN309

ZBERAČ "AB-3-2"  
1086,82 m-DN620

|            |     |
|------------|-----|
| Stavba 1   | 107 |
| Stavba 2   | 108 |
| Stavba 3   | 109 |
| Stavba 4   | 110 |
| Stavba 5   | 111 |
| Stavba 6   | 112 |
| Stavba 7   | 113 |
| Stavba 8   | 114 |
| Stavba 9   | 115 |
| Stavba 10  | 116 |
| Stavba 11  | 117 |
| Stavba 12  | 118 |
| Stavba 13  | 119 |
| Stavba 14  | 120 |
| Stavba 15  | 121 |
| Stavba 16  | 122 |
| Stavba 17  | 123 |
| Stavba 18  | 124 |
| Stavba 19  | 125 |
| Stavba 20  | 126 |
| Stavba 21  | 127 |
| Stavba 22  | 128 |
| Stavba 23  | 129 |
| Stavba 24  | 130 |
| Stavba 25  | 131 |
| Stavba 26  | 132 |
| Stavba 27  | 133 |
| Stavba 28  | 134 |
| Stavba 29  | 135 |
| Stavba 30  | 136 |
| Stavba 31  | 137 |
| Stavba 32  | 138 |
| Stavba 33  | 139 |
| Stavba 34  | 140 |
| Stavba 35  | 141 |
| Stavba 36  | 142 |
| Stavba 37  | 143 |
| Stavba 38  | 144 |
| Stavba 39  | 145 |
| Stavba 40  | 146 |
| Stavba 41  | 147 |
| Stavba 42  | 148 |
| Stavba 43  | 149 |
| Stavba 44  | 150 |
| Stavba 45  | 151 |
| Stavba 46  | 152 |
| Stavba 47  | 153 |
| Stavba 48  | 154 |
| Stavba 49  | 155 |
| Stavba 50  | 156 |
| Stavba 51  | 157 |
| Stavba 52  | 158 |
| Stavba 53  | 159 |
| Stavba 54  | 160 |
| Stavba 55  | 161 |
| Stavba 56  | 162 |
| Stavba 57  | 163 |
| Stavba 58  | 164 |
| Stavba 59  | 165 |
| Stavba 60  | 166 |
| Stavba 61  | 167 |
| Stavba 62  | 168 |
| Stavba 63  | 169 |
| Stavba 64  | 170 |
| Stavba 65  | 171 |
| Stavba 66  | 172 |
| Stavba 67  | 173 |
| Stavba 68  | 174 |
| Stavba 69  | 175 |
| Stavba 70  | 176 |
| Stavba 71  | 177 |
| Stavba 72  | 178 |
| Stavba 73  | 179 |
| Stavba 74  | 180 |
| Stavba 75  | 181 |
| Stavba 76  | 182 |
| Stavba 77  | 183 |
| Stavba 78  | 184 |
| Stavba 79  | 185 |
| Stavba 80  | 186 |
| Stavba 81  | 187 |
| Stavba 82  | 188 |
| Stavba 83  | 189 |
| Stavba 84  | 190 |
| Stavba 85  | 191 |
| Stavba 86  | 192 |
| Stavba 87  | 193 |
| Stavba 88  | 194 |
| Stavba 89  | 195 |
| Stavba 90  | 196 |
| Stavba 91  | 197 |
| Stavba 92  | 198 |
| Stavba 93  | 199 |
| Stavba 94  | 200 |
| Stavba 95  | 201 |
| Stavba 96  | 202 |
| Stavba 97  | 203 |
| Stavba 98  | 204 |
| Stavba 99  | 205 |
| Stavba 100 | 206 |

STAVBA 1  
STAVBA 2  
STAVBA 3  
STAVBA 4  
STAVBA 5  
STAVBA 6  
STAVBA 7  
STAVBA 8  
STAVBA 9  
STAVBA 10  
STAVBA 11  
STAVBA 12  
STAVBA 13  
STAVBA 14  
STAVBA 15  
STAVBA 16  
STAVBA 17  
STAVBA 18  
STAVBA 19  
STAVBA 20  
STAVBA 21  
STAVBA 22  
STAVBA 23  
STAVBA 24  
STAVBA 25  
STAVBA 26  
STAVBA 27  
STAVBA 28  
STAVBA 29  
STAVBA 30  
STAVBA 31  
STAVBA 32  
STAVBA 33  
STAVBA 34  
STAVBA 35  
STAVBA 36  
STAVBA 37  
STAVBA 38  
STAVBA 39  
STAVBA 40  
STAVBA 41  
STAVBA 42  
STAVBA 43  
STAVBA 44  
STAVBA 45  
STAVBA 46  
STAVBA 47  
STAVBA 48  
STAVBA 49  
STAVBA 50  
STAVBA 51  
STAVBA 52  
STAVBA 53  
STAVBA 54  
STAVBA 55  
STAVBA 56  
STAVBA 57  
STAVBA 58  
STAVBA 59  
STAVBA 60  
STAVBA 61  
STAVBA 62  
STAVBA 63  
STAVBA 64  
STAVBA 65  
STAVBA 66  
STAVBA 67  
STAVBA 68  
STAVBA 69  
STAVBA 70  
STAVBA 71  
STAVBA 72  
STAVBA 73  
STAVBA 74  
STAVBA 75  
STAVBA 76  
STAVBA 77  
STAVBA 78  
STAVBA 79  
STAVBA 80  
STAVBA 81  
STAVBA 82  
STAVBA 83  
STAVBA 84  
STAVBA 85  
STAVBA 86  
STAVBA 87  
STAVBA 88  
STAVBA 89  
STAVBA 90  
STAVBA 91  
STAVBA 92  
STAVBA 93  
STAVBA 94  
STAVBA 95  
STAVBA 96  
STAVBA 97  
STAVBA 98  
STAVBA 99  
STAVBA 100

STAVBA 1  
STAVBA 2  
STAVBA 3  
STAVBA 4  
STAVBA 5  
STAVBA 6  
STAVBA 7  
STAVBA 8  
STAVBA 9  
STAVBA 10  
STAVBA 11  
STAVBA 12  
STAVBA 13  
STAVBA 14  
STAVBA 15  
STAVBA 16  
STAVBA 17  
STAVBA 18  
STAVBA 19  
STAVBA 20  
STAVBA 21  
STAVBA 22  
STAVBA 23  
STAVBA 24  
STAVBA 25  
STAVBA 26  
STAVBA 27  
STAVBA 28  
STAVBA 29  
STAVBA 30  
STAVBA 31  
STAVBA 32  
STAVBA 33  
STAVBA 34  
STAVBA 35  
STAVBA 36  
STAVBA 37  
STAVBA 38  
STAVBA 39  
STAVBA 40  
STAVBA 41  
STAVBA 42  
STAVBA 43  
STAVBA 44  
STAVBA 45  
STAVBA 46  
STAVBA 47  
STAVBA 48  
STAVBA 49  
STAVBA 50  
STAVBA 51  
STAVBA 52  
STAVBA 53  
STAVBA 54  
STAVBA 55  
STAVBA 56  
STAVBA 57  
STAVBA 58  
STAVBA 59  
STAVBA 60  
STAVBA 61  
STAVBA 62  
STAVBA 63  
STAVBA 64  
STAVBA 65  
STAVBA 66  
STAVBA 67  
STAVBA 68  
STAVBA 69  
STAVBA 70  
STAVBA 71  
STAVBA 72  
STAVBA 73  
STAVBA 74  
STAVBA 75  
STAVBA 76  
STAVBA 77  
STAVBA 78  
STAVBA 79  
STAVBA 80  
STAVBA 81  
STAVBA 82  
STAVBA 83  
STAVBA 84  
STAVBA 85  
STAVBA 86  
STAVBA 87  
STAVBA 88  
STAVBA 89  
STAVBA 90  
STAVBA 91  
STAVBA 92  
STAVBA 93  
STAVBA 94  
STAVBA 95  
STAVBA 96  
STAVBA 97  
STAVBA 98  
STAVBA 99  
STAVBA 100

FUNKČNÁ ZÓNA "D"

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Súborový systém SUTSK |  |
| Výbvy systém BVV      |  |
| VÝHEĎ, PRŮMĚR         | STUŽKA E2  |
| VEŠKA                 | W 1000   |
| OSADENÍ / STAVBA      | POSADENÍ ŽELEZNIČNÝCH STANÍČEK ŽSR<br>KONSTRUKČNÝ PRŮJEM ŽSR |
| STAVEBNÍK             | STAV. ÚSTAV. ŽELEZNIČNÝCH STANÍČEK, s.p.a. BILSKO 2. Ústecké |
| ARCH. ÚSTAV           | ING. JIŘÍM KOPPEL, PRŮJEMNÁ 13, NOVÝ BOŘOCH                  |
| DOPOPLNĚNÍ PRŮJEMNÍK  | ING. JIŘÍM JELÍČEK   |
| REFEKČNÍK             | ING. JIŘÍM JELÍČEK, ING. PAVEL HAJEK                         |
| STAVBA                | OKTÓBER 2017   |
| STAVBA                | KONSTRUKČNÍ PRŮJEMNÍK  |
| STAVBA                | ST. 04 - MĚŘENÍ  |

