

PŘEHLED ŘEŠENÝCH PLOCH

| LOKALITA Z1 | LOKALITA Z2 |
|---------------------|---------------------|
| Z1 - 27 - 1230,0 M2 | Z2 - 1 - 1625,0 M2 |
| Z1 - 28 - 1260,0 M2 | Z2 - 2 - 1675,0 M2 |
| Z1 - 29 - 1260,0 M2 | Z2 - 3 - 1800,0 M2 |
| Z1 - 30 - 1240,0 M2 | Z2 - 4 - 1800,0 M2 |
| Z1 - 31 - 1240,0 M2 | Z2 - 5 - 115,0 M2 |
| Z1 - 32 - 1230,0 M2 | Z2 - 6 - 1390,0 M2 |
| Z1 - 33 - 1710,0 M2 | Z2 - 7 - 1390,0 M2 |
| Z1 - 34 - 1690,0 M2 | Z2 - 8 - 1390,0 M2 |
| Z1 - 35 - 1640,0 M2 | Z2 - 9 - 1390,0 M2 |
| Z1 - 36 - 1735,0 M2 | Z2 - 10 - 1390,0 M2 |
| Z1 - 37 - 1800,0 M2 | Z2 - 11 - 950,0 M2 |
| Z1 - 38 - 1450,0 M2 | Z2 - 12 - 1780,0 M2 |
| Z1 - 39 - 1880,0 M2 | Z2 - 13 - 1855,0 M2 |
| Z1 - 40 - 1810,0 M2 | Z2 - 14 - 1800,0 M2 |
| Z1 - 41 - 1810,0 M2 | Z2 - 15 - 940,0 M2 |
| Z1 - 42 - 2065,0 M2 | Z2 - 16 - 1010,0 M2 |
| Z1 - 43 - 1650,0 M2 | Z2 - 17 - 920,0 M2 |
| Z1 - 44 - 1085,0 M2 | Z2 - 18 - 1295,0 M2 |
| Z1 - 45 - 1085,0 M2 | Z2 - 19 - 1170,0 M2 |
| Z1 - 46 - 1070,0 M2 | Z2 - 20 - 105,0 M2 |
| Z1 - 47 - 2330,0 M2 | Z2 - 21 - 1180,0 M2 |
| Z1 - 48 - 1750,0 M2 | Z2 - 22 - 195,0 M2 |
| Z1 - 49 - 965,0 M2 | Z2 - 23 - 115,0 M2 |
| Z1 - 50 - 865,0 M2 | Z2 - 24 - 1905,0 M2 |
| Z1 - 51 - 1450,0 M2 | Z2 - 25 - 1495,0 M2 |
| Z1 - 52 - 1820,0 M2 | Z2 - 26 - 1485,0 M2 |
| Z1 - 53 - 1890,0 M2 | |
| Z1 - 54 - 1950,0 M2 | |
| Z1 - 55 - 1850,0 M2 | |
| Z1 - 56 - 1800,0 M2 | |
| Z1 - 57 - 1600,0 M2 | |
| Z1 - 58 - 1490,0 M2 | |
| Z1 - 59 - 1640,0 M2 | |
| Z1 - 60 - 1820,0 M2 | |
| Z1 - 61 - 1310,0 M2 | |

LEGENDA

| | |
|--|-----------------------------------------------------|
| | KATASTRÁLNÍ HRANICE |
| | HRANICE ŘEŠENHO ÚZEMÍ Z1 - Z2 |
| | NAVŘZENÉ HRANICE POZEMKŮ |
| | ORIENTAČNÍ UMÍSTĚNÍ RD |
| | ORIENTAČNÍ UMÍSTĚNÍ RD - MIMO ÚZEMÍ STUDIE |
| | VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ - KOMUNIKACE MIMO ÚZEMÍ STUDIE |

| | |
|--|------------------------------|
| | 1. ETAPA |
| | 2. ETAPA |
| | 3. ETAPA |
| | 4. ETAPA |
| | 5. ETAPA |
| | 6. ETAPA / NEZÁVISLÁ ETAPA / |

| | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT | ING. ARCH. KAREL NOVOTNÝ | ING. JINDRA NOVOTNÁ |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. JINDRA NOVOTNÁ | AUTODIVIZNÍ INŽENÝR |
| INVESTOR | OBEC TECHOVICE | 800 000 000 |
| ÚZEMNÍ STUDIE TUNECHODY | | DRUH PROJEKTU |
| LOKALITA Z1 A Z2 | | ÚZEMNÍ STUDIE |
| VÝKRES ETAP | | PRÍLOHA |
| | | B. 5 |