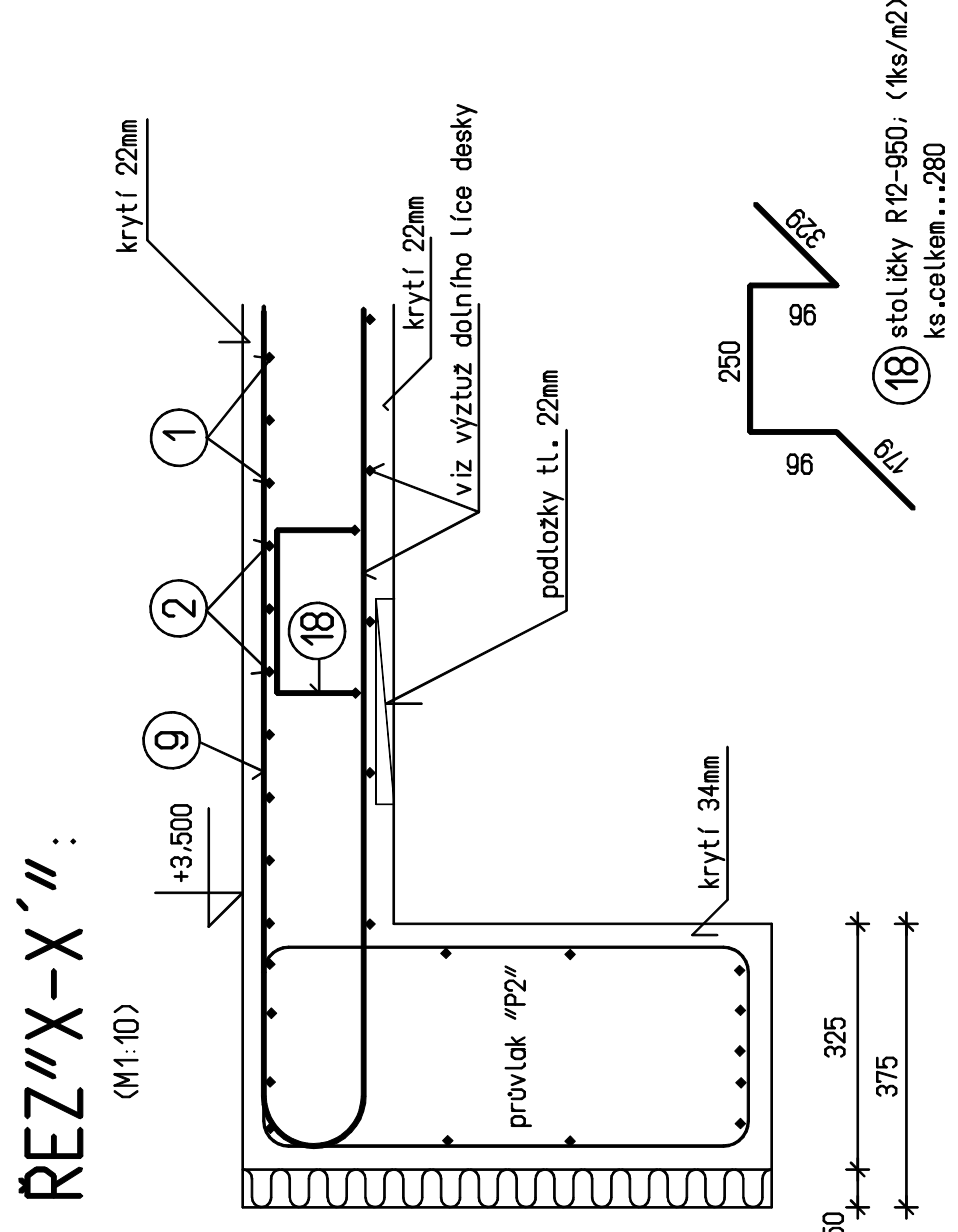


ROZDELOVAC1 VÝZTUŽ: (STYKOVAT PRESAHEM MIN.DL. 500MM)

| | |
|----|--------------------------|
| 13 | R8-800mm ks.celkem...04 |
| 14 | R8-5250mm ks.celkem...30 |
| 15 | R8-8500mm ks.celkem...24 |
| 16 | R8-3000mm ks.celkem...88 |
| 17 | R8-42000mm ks.celkem...8 |



VÝPIS TYČOVÉ VÝZTUŽE

| C. | PROFIL | VELIK. | POSL. | R 6 | R 8 | R 12 | R 16 | R 18 | R 20 | R 25 |
|-----|--------|--------|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|
| 1 | R12 | 6,75 | 5,9 | | | | | | | |
| 2 | R12 | 3,75 | 10,6 | | | | | | | |
| 3 | R12 | 4,3 | 10,6 | | | | | | | |
| 4 | R12 | 4,3 | 7,5 | | | | | | | |
| 5 | R12 | 2,85 | 19,6 | | | | | | | |
| 6 | R12 | 3,75 | 12 | | | | | | | |
| 7 | R12 | 3,75 | 12 | | | | | | | |
| 8 | R12 | 7,5 | 2,9 | | | | | | | |
| 9 | R12 | 2,85 | 2,9 | | | | | | | |
| 10 | R12 | 7,75 | 1,6 | | | | | | | |
| 11 | R12 | 7,75 | 1,6 | | | | | | | |
| 12 | R12 | 4,35 | 5,9 | | | | | | | |
| 13 | R8 | 5,25 | 3,6 | | | | | | | |
| 14 | R8 | 6,5 | 2,4 | | | | | | | |
| 15 | R8 | 3 | 1,6 | | | | | | | |
| 16 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 17 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 18 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 19 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 20 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 21 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 22 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 23 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 24 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 25 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 26 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 27 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 28 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 29 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 30 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 31 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 32 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 33 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 34 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 35 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 36 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 37 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 38 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 39 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 40 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 41 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 42 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 43 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 44 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 45 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 46 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 47 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 48 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 49 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 50 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 51 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 52 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 53 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 54 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 55 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 56 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 57 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 58 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 59 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 60 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 61 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 62 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 63 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 64 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 65 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 66 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 67 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 68 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 69 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 70 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 71 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 72 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 73 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 74 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 75 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 76 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 77 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 78 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 79 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 80 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 81 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 82 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 83 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 84 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 85 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 86 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 87 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 88 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 89 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 90 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 91 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 92 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 93 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 94 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 95 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 96 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 97 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 98 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 99 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 100 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 101 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 102 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 103 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 104 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 105 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 106 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 107 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 108 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 109 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 110 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 111 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 112 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 113 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 114 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 115 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 116 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 117 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 118 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 119 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 120 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 121 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 122 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 123 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 124 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 125 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 126 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 127 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 128 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 129 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 130 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 131 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 132 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 133 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 134 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 135 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 136 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 137 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 138 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 139 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 140 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 141 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 142 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 143 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 144 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 145 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 146 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 147 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 148 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 149 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 150 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 151 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 152 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 153 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 154 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 155 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 156 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 157 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 158 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 159 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 160 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 161 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 162 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 163 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 164 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 165 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 166 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 167 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 168 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 169 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 170 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 171 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 172 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 173 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 174 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 175 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 176 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 177 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 178 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 179 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 180 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |
| 181 | R12 | 0,85 | 25,9 | | | | | | | |