

PŘÍLOHA Č.5 PARAMETRY OPATŘENÍ PŘEHRÁŽEK

| TYP | POPIS | | | | | | | | |
|-------|--|-------|-----------|------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|----------|------------|
| A | Masivní dvojitá přehrážka | | | | | | | | |
| B | Masivní jednoduchá přehrážka | | | | | | | | |
| C | Částečné vyplnění přehrazení koryt (vyměščení) | | | | | | | | |
| D | Jednoduché přehrazení kanálů s redukováným záhozem | | | | | | | | |
| F | Zablokování potrubí | | | | | | | | |
| G | Lokální vyplnění mělkých suchých kanálů | | | | | | | | |
| OZN | TYP | KANÁL | STANIČENÍ | ŠÍŘKA KANÁLU (m) | HLOUBKA KANÁLU (m) | ŠÍŘKA PŘEHRÁŽKY (m) | VÝŠKA PŘEHRÁŽKY (m) | X | Y |
| A1-1 | D | A1 | 20 | 5 | 1,75 | 6 | 1,25 | -731 252 | -1 183 113 |
| A1-2 | D | A1 | 70 | 4,5 | 2 | 5,5 | 1,5 | -731 287 | -1 183 077 |
| A1-3 | D | A1 | 120 | 4 | 2,5 | 5 | 2 | -731 321 | -1 183 041 |
| A1-4 | D | A1 | 170 | 3 | 1,5 | 4 | 1 | -731 356 | -1 183 005 |
| A1-5 | D | A1 | 210 | 2 | 0,95 | 3 | 0,45 | -731 383 | -1 182 976 |
| A1-6 | D | A1 | 270 | 3,7 | 2,6 | 4,7 | 2,1 | -731 425 | -1 182 932 |
| A1-7 | D | A1 | 320 | 2,2 | 1 | 3,2 | 0,5 | -731 459 | -1 182 896 |
| A1-8 | D | A1 | 370 | 1,7 | 0,7 | 2,7 | 0,2 | -731 494 | -1 182 860 |
| A1-9 | D | A1 | 420 | 2 | 1 | 3 | 0,5 | -731 528 | -1 182 824 |
| A1-10 | D | A1 | 470 | 2 | 1 | 3 | 0,5 | -731 563 | -1 182 788 |
| A1-11 | D | A1 | 520 | 2 | 1 | 3 | 0,5 | -731 597 | -1 182 751 |
| A1-12 | B | A1 | 970 | 2,5 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | -731 907 | -1 182 425 |
| A1e-1 | B | A1e | 10 | 1,5 | 0,7 | 2,5 | 0,6 | -731 395 | -1 182 977 |
| A1f-1 | B | A1f | 10 | 1,2 | 0,6 | 2,2 | 0,5 | -731 474 | -1 182 896 |
| A1g-1 | B | A1g | 10 | 1,2 | 0,5 | 2,2 | 0,4 | -731 511 | -1 182 855 |
| A1h-1 | B | A1h | 15 | 1 | 0,5 | 2 | 0,4 | -731 559 | -1 182 807 |
| A1i-1 | B | A1i | 10 | 1 | 0,4 | 2 | 0,3 | -731 667 | -1 182 690 |
| A1j-1 | B | A1j | 10 | 1 | 0,4 | 2 | 0,3 | -731 724 | -1 182 633 |
| A1k-1 | B | A1k | 10 | 1 | 0,4 | 2 | 0,3 | -731 782 | -1 182 575 |
| A1l-1 | B | A1l | 10 | 1 | 0,4 | 2 | 0,3 | -731 848 | -1 182 501 |
| A2a-1 | B | A2a | 10 | 1,4 | 0,4 | 2,4 | 0,3 | -731 095 | -1 182 931 |
| A2a-2 | G | A2a | 65 | 1,35 | 0,3 | 0 | 0,2 | -731 134 | -1 182 968 |
| A2b-1 | B | A2b | 15 | 2,1 | 1,1 | 3,1 | 1 | -731 128 | -1 182 920 |
| A2b-2 | G | A2b | 100 | 2 | 1,1 | 0 | 1 | -731 210 | -1 182 944 |
| A2b-3 | A | A2b | 258 | 2 | 1,05 | 3 | 0,95 | -731 362 | -1 182 989 |
| A2c-1 | B | A2c | 25 | 2,5 | 1,3 | 3,5 | 1,2 | -731 223 | -1 182 802 |
| A2c-2 | G | A2c | 100 | 2,5 | 1,3 | 0 | 1,2 | -731 293 | -1 182 827 |
| A2c-3 | A | A2c | 275 | 1,2 | 0,7 | 2,2 | 0,6 | -731 458 | -1 182 887 |
| A2d-1 | B | A2d | 10 | 2,5 | 1,3 | 3,5 | 1,2 | -731 270 | -1 182 689 |
| A2d-2 | G | A2d | 115 | 2,2 | 1,3 | 0 | 1,2 | -731 367 | -1 182 731 |
| A2d-3 | A | A2d | 297 | 1,8 | 1 | 2,8 | 0,9 | -731 534 | -1 182 803 |
| A2e-1 | B | A2e | 10 | 2 | 0,9 | 3 | 0,8 | -731 389 | -1 182 563 |
| A2e-2 | G | A2e | 90 | 2 | 0,9 | 0 | 0,8 | -731 454 | -1 182 610 |
| A2f-1 | B | A2f | 10 | 1,9 | 0,9 | 2,9 | 0,8 | -731 489 | -1 182 453 |
| A2f-2 | G | A2f | 105 | 1,9 | 0,9 | 0 | 0,8 | -731 577 | -1 182 491 |
| A2g-1 | B | A2g | 10 | 2,8 | 1,5 | 3,8 | 1,4 | -731 557 | -1 182 390 |
| A2g-2 | G | A2g | 65 | 2,7 | 1,5 | 0 | 1,4 | -731 606 | -1 182 414 |
| A3-1 | D | A3 | 350 | 3,6 | 1,5 | 4,6 | 0 | -731 237 | -1 183 123 |
| A3-2 | D | A3 | 470 | 3,6 | 1,5 | 4,6 | 1,3 | -731 339 | -1 183 170 |
| B-1 | F | B | 13 | 1,6 | 0,5 | 0 | 0,5 | -730 719 | -1 183 027 |
| B-2 | F | B | 39 | 2,2 | 0,4 | 0 | 0,4 | -730 725 | -1 183 053 |
| B-3 | F | B | 67 | 2,6 | 0,55 | 0 | 0,55 | -730 733 | -1 183 079 |
| B-4 | F | B | 96 | 2,1 | 0,55 | 0 | 0,55 | -730 742 | -1 183 107 |
| B-5 | F | B | 123 | 1,7 | 0,6 | 0 | 0,6 | -730 750 | -1 183 133 |
| B-6 | F | B | 151 | 1,2 | 0,6 | 0 | 0,6 | -730 758 | -1 183 160 |
| B-7 | F | B | 178 | 1,4 | 0,65 | 0 | 0,65 | -730 765 | -1 183 186 |
| B-8 | F | B | 204 | 2,35 | 0,55 | 0 | 0,55 | -730 771 | -1 183 211 |
| B-9 | F | B | 233 | 2,1 | 0,5 | 0 | 0,5 | -730 779 | -1 183 239 |
| B-10 | F | B | 260 | 2,2 | 0,45 | 0 | 0,45 | -730 786 | -1 183 265 |

PŘÍLOHA Č.5 PARAMETRY OPATŘENÍ PŘEHŘÁŽEK

| TYP | POPIS | | | | | | | | | |
|-------|--|-------|-----------|------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|----------|------------|--|
| A | Masivní dvojitá přehrážka | | | | | | | | | |
| B | Masivní jednoduchá přehrážka | | | | | | | | | |
| C | Částečné vyplnění přehrazení koryt (vymělení) | | | | | | | | | |
| D | Jednoduché přehrazení kanálů s redukováným záhozem | | | | | | | | | |
| F | Zablokování potrubí | | | | | | | | | |
| G | Lokální vyplnění mělkých suchých kanálů | | | | | | | | | |
| OZN | TYP | KANÁL | STANIČENÍ | ŠÍŘKA KANÁLU (m) | HLOUBKA KANÁLU (m) | ŠÍŘKA PŘEHŘÁŽKY (m) | VÝŠKA PŘEHŘÁŽKY (m) | X | Y | |
| B-11 | F | B | 288 | 2,3 | 0,55 | 0 | 0,55 | -730 792 | -1 183 292 | |
| B2-1 | B | B2 | 10 | 1,7 | 0,55 | 2,7 | 0,55 | -730 847 | -1 183 333 | |
| B2-2 | B | B2 | 100 | 1,7 | 0,55 | 2,7 | 0,55 | -730 873 | -1 183 419 | |
| B2-3 | B | B2 | 200 | 1,7 | 0,55 | 2,7 | 0,55 | -730 902 | -1 183 514 | |
| B2a-1 | B | B2a | 75 | 2,2 | 0,65 | 3,2 | 0,65 | -730 934 | -1 183 609 | |
| B2l-1 | F | B2l | 1 | 0,7 | 2,6 | 0 | 2,3 | -730 794 | -1 183 312 | |
| B2l-2 | C | B2l | 20 | 2,6 | 0,7 | 3,6 | 0,5 | -730 813 | -1 183 316 | |
| B2l-3 | C | B2l | 145 | 1,8 | 0,45 | 2,8 | 0,25 | -730 935 | -1 183 340 | |
| B2l-4 | C | B2l | 245 | 1,7 | 0,45 | 2,7 | 0,25 | -731 033 | -1 183 360 | |
| B2l-5 | C | B2l | 345 | 1,7 | 0,45 | 2,7 | 0,25 | -731 132 | -1 183 379 | |
| B2l-6 | C | B2l | 445 | 1,5 | 0,4 | 2,5 | 0,2 | -731 230 | -1 183 398 | |
| B4a-1 | B | B4a | 30 | 2,1 | 0,55 | 3,1 | 0,55 | -730 822 | -1 183 294 | |
| B4a-2 | C | B4a | 150 | 1,8 | 0,45 | 2,8 | 0,25 | -730 939 | -1 183 317 | |
| B4a-3 | C | B4a | 250 | 1,8 | 0,45 | 2,8 | 0,25 | -731 038 | -1 183 336 | |
| B4a-4 | C | B4a | 350 | 1,7 | 0,45 | 2,7 | 0,25 | -731 136 | -1 183 355 | |
| B4a-5 | C | B4a | 450 | 1,6 | 0,4 | 2,6 | 0,2 | -731 234 | -1 183 374 | |
| B4b-1 | B | B4b | 70 | 2 | 0,45 | 3 | 0,45 | -730 855 | -1 183 276 | |
| B4b-2 | B | B4b | 160 | 2 | 0,45 | 3 | 0,45 | -730 943 | -1 183 294 | |
| B4b-3 | B | B4b | 250 | 1,9 | 0,45 | 2,9 | 0,45 | -731 032 | -1 183 311 | |
| B4b-4 | B | B4b | 340 | 1,8 | 0,45 | 2,8 | 0,45 | -731 120 | -1 183 328 | |
| B4b-5 | B | B4b | 430 | 1,7 | 0,45 | 2,7 | 0,45 | -731 208 | -1 183 345 | |
| B4c-1 | B | B4c | 70 | 1 | 0,4 | 2 | 0,4 | -730 848 | -1 183 250 | |
| B4c-2 | B | B4c | 160 | 0,9 | 0,3 | 1,9 | 0,3 | -730 937 | -1 183 267 | |
| B4c-3 | B | B4c | 230 | 1 | 0,35 | 2 | 0,35 | -731 005 | -1 183 280 | |
| B4c-4 | B | B4c | 330 | 1,1 | 0,4 | 2,1 | 0,4 | -731 104 | -1 183 299 | |
| B4c-5 | B | B4c | 430 | 1,4 | 0,4 | 2,4 | 0,4 | -731 202 | -1 183 318 | |
| B4d-1 | B | B4d | 70 | 2,1 | 0,6 | 3,1 | 0,6 | -730 840 | -1 183 224 | |
| B4d-2 | B | B4d | 170 | 1,9 | 0,65 | 2,9 | 0,65 | -730 938 | -1 183 244 | |
| B4d-3 | B | B4d | 240 | 1,7 | 0,35 | 2,7 | 0,35 | -731 007 | -1 183 257 | |
| B4d-4 | B | B4d | 330 | 1,65 | 0,4 | 2,65 | 0,4 | -731 095 | -1 183 274 | |
| B4d-5 | B | B4d | 440 | 1,65 | 0,5 | 2,65 | 0,5 | -731 203 | -1 183 295 | |
| B4e-1 | B | B4e | 100 | 0,6 | 1,4 | 1,6 | 1,4 | -730 862 | -1 183 204 | |
| B4e-2 | B | B4e | 175 | 1,45 | 0,55 | 2,45 | 0,55 | -730 935 | -1 183 218 | |
| B4e-3 | B | B4e | 240 | 1,45 | 0,55 | 2,45 | 0,55 | -730 999 | -1 183 231 | |
| B4e-4 | B | B4e | 330 | 1,45 | 0,55 | 2,45 | 0,55 | -731 088 | -1 183 248 | |
| B4e-5 | B | B4e | 400 | 1,45 | 0,55 | 2,45 | 0,55 | -731 156 | -1 183 261 | |
| B4e-6 | B | B4e | 475 | 1,45 | 0,55 | 2,45 | 0,55 | -731 230 | -1 183 275 | |
| B4f-1 | B | B4f | 65 | 1,15 | 0,6 | 2,15 | 0,6 | -730 822 | -1 183 172 | |
| B4g-1 | B | B4g | 75 | 1,65 | 0,6 | 2,65 | 0,6 | -730 824 | -1 183 147 | |
| B4g-2 | B | B4g | 160 | 1,1 | 0,4 | 2,1 | 0,4 | -730 907 | -1 183 163 | |
| B4h-1 | B | B4h | 70 | 2 | 0,55 | 3 | 0,55 | -730 810 | -1 183 120 | |
| B4h-2 | B | B4h | 170 | 1,2 | 0,45 | 2,2 | 0,45 | -730 908 | -1 183 140 | |
| B4j-1 | B | B4j | 70 | 2,5 | 0,55 | 3,5 | 0,55 | -730 802 | -1 183 093 | |
| B4j-2 | B | B4j | 160 | 2,2 | 0,55 | 3,2 | 0,55 | -730 890 | -1 183 111 | |
| B4k-1 | B | B4k | 70 | 2,1 | 0,4 | 3,1 | 0,4 | -730 795 | -1 183 067 | |
| B4k-2 | B | B4k | 160 | 1,9 | 0,4 | 2,9 | 0,4 | -730 883 | -1 183 086 | |
| B4l-1 | B | B4l | 70 | 1,5 | 0,5 | 2,5 | 0,5 | -730 787 | -1 183 041 | |
| B4l-2 | B | B4l | 160 | 1,5 | 0,5 | 2,5 | 0,5 | -730 876 | -1 183 059 | |
| C1-1 | F | C1 | 1 | 4,1 | 1,3 | 0 | 1,3 | -730 291 | -1 183 500 | |

PŘÍLOHA Č.5 PARAMETRY OPATŘENÍ PŘEHRÁŽEK

| TYP | POPIS | | | | | | | | |
|-------|--|-------|-----------|------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|----------|------------|
| A | Masivní dvojitá přehrážka | | | | | | | | |
| B | Masivní jednoduchá přehrážka | | | | | | | | |
| C | Částečné vyplnění přehrazení koryt (vymělení) | | | | | | | | |
| D | Jednoduché přehrazení kanálů s redukováným záhozem | | | | | | | | |
| F | Zablokování potrubí | | | | | | | | |
| G | Lokální vyplnění mělkých suchých kanálů | | | | | | | | |
| OZN | TYP | KANÁL | STANIČENÍ | ŠÍŘKA KANÁLU (m) | HLOUBKA KANÁLU (m) | ŠÍŘKA PŘEHRÁŽKY (m) | VÝŠKA PŘEHRÁŽKY (m) | X | Y |
| C1-2 | B | C1 | 75 | 5 | 1,3 | 6 | 1,3 | -730 364 | -1 183 514 |
| C1-3 | B | C1 | 150 | 5,5 | 1,25 | 6,5 | 1,25 | -730 438 | -1 183 529 |
| C1-4 | B | C1 | 225 | 5,5 | 1,25 | 6,5 | 1,25 | -730 511 | -1 183 544 |
| C1-5 | B | C1 | 300 | 6 | 1,2 | 7 | 1,2 | -730 585 | -1 183 558 |
| C1-6 | B | C1 | 375 | 6 | 1,15 | 7 | 1,15 | -730 658 | -1 183 573 |
| C1-7 | B | C1 | 450 | 7 | 1,1 | 8 | 1,1 | -730 732 | -1 183 588 |
| C1-8 | B | C1 | 525 | 7,7 | 1,1 | 8,7 | 1,1 | -730 805 | -1 183 602 |
| C10-1 | F | C10 | 1 | 1,25 | 0,5 | 0 | 0,5 | -730 236 | -1 183 284 |
| C10-2 | G | C10 | 100 | 1,25 | 0,5 | 0 | 0,5 | -730 334 | -1 183 302 |
| C10-3 | G | C10 | 250 | 1,25 | 0,5 | 0 | 0,5 | -730 481 | -1 183 331 |
| C10-4 | G | C10 | 400 | 1,25 | 0,5 | 0 | 0,5 | -730 628 | -1 183 359 |
| C11-1 | F | C11 | 1 | 1,2 | 0,5 | 0 | 0,5 | -730 230 | -1 183 258 |
| C11-2 | G | C11 | 100 | 1,2 | 0,5 | 0 | 0,5 | -730 327 | -1 183 277 |
| C11-3 | G | C11 | 250 | 1,2 | 0,5 | 0 | 0,5 | -730 474 | -1 183 307 |
| C11-4 | G | C11 | 400 | 1,2 | 0,5 | 0 | 0,5 | -730 621 | -1 183 336 |
| C12-1 | F | C12 | 1 | 1,2 | 0,5 | 0 | 0,5 | -730 227 | -1 183 233 |
| C12-2 | G | C12 | 100 | 1,2 | 0,5 | 0 | 0,5 | -730 324 | -1 183 253 |
| C12-3 | G | C12 | 250 | 1,2 | 0,5 | 0 | 0,5 | -730 471 | -1 183 283 |
| C12-4 | G | C12 | 400 | 1,2 | 0,5 | 0 | 0,5 | -730 618 | -1 183 313 |
| C13-1 | F | C13 | 1 | 1,2 | 0,5 | 0 | 0,2 | -730 192 | -1 183 204 |
| C13-2 | G | C13 | 100 | 1,2 | 0,5 | 0 | 0,5 | -730 289 | -1 183 224 |
| C13-3 | G | C13 | 250 | 1,2 | 0,5 | 0 | 0,5 | -730 436 | -1 183 254 |
| C13-4 | G | C13 | 400 | 1,2 | 0,5 | 0 | 0,5 | -730 583 | -1 183 284 |
| C14-1 | F | C14 | 30 | 1,2 | 0,9 | 0 | 0,9 | -730 175 | -1 183 181 |
| C14-2 | C | C14 | 100 | 1,2 | 0,9 | 2,2 | 0,7 | -730 244 | -1 183 194 |
| C14-3 | C | C14 | 240 | 2,5 | 1,2 | 3,5 | 1 | -730 381 | -1 183 221 |
| C14-4 | C | C14 | 380 | 3,5 | 1,3 | 4,5 | 1,1 | -730 519 | -1 183 249 |
| C14-5 | C | C14 | 490 | 4 | 1,5 | 5 | 1,3 | -730 627 | -1 183 270 |
| C15-1 | F | C15 | 1 | 2,4 | 0,8 | 0 | 0,8 | -730 180 | -1 183 157 |
| C15-2 | G | C15 | 100 | 2,4 | 0,8 | 0 | 0,8 | -730 277 | -1 183 177 |
| C15-3 | G | C15 | 250 | 2,4 | 0,8 | 0 | 0,8 | -730 424 | -1 183 206 |
| C15-4 | G | C15 | 400 | 2,4 | 0,8 | 0 | 0,8 | -730 571 | -1 183 235 |
| C16-1 | F | C16 | 1 | 1,8 | 0,7 | 0 | 0,7 | -730 172 | -1 183 135 |
| C16-2 | G | C16 | 100 | 1,8 | 0,7 | 0 | 0,7 | -730 269 | -1 183 154 |
| C16-3 | G | C16 | 250 | 1,8 | 0,7 | 0 | 0,7 | -730 417 | -1 183 182 |
| C16-4 | G | C16 | 400 | 1,8 | 0,7 | 0 | 0,7 | -730 564 | -1 183 211 |
| C17-1 | F | C17 | 1 | 1,7 | 0,65 | 0 | 0,65 | -730 161 | -1 183 108 |
| C17-2 | G | C17 | 100 | 1,7 | 0,65 | 0 | 0,65 | -730 258 | -1 183 127 |
| C17-3 | G | C17 | 250 | 1,7 | 0,65 | 0 | 0,65 | -730 405 | -1 183 157 |
| C17-4 | G | C17 | 400 | 1,7 | 0,65 | 0 | 0,65 | -730 552 | -1 183 187 |
| C18-1 | F | C18 | 1 | 1,7 | 0,6 | 0 | 0,6 | -730 159 | -1 183 083 |
| C18-2 | G | C18 | 100 | 1,7 | 0,6 | 0 | 0,6 | -730 256 | -1 183 103 |
| C18-3 | G | C18 | 250 | 1,7 | 0,6 | 0 | 0,6 | -730 403 | -1 183 133 |
| C18-4 | G | C18 | 400 | 1,7 | 0,6 | 0 | 0,6 | -730 550 | -1 183 163 |
| C19-1 | F | C19 | 1 | 1,7 | 0,6 | 0 | 0,6 | -730 154 | -1 183 060 |
| C19-2 | G | C19 | 100 | 1,7 | 0,6 | 0 | 0,6 | -730 251 | -1 183 080 |
| C19-3 | G | C19 | 250 | 1,7 | 0,6 | 0 | 0,6 | -730 398 | -1 183 109 |
| C19-4 | G | C19 | 400 | 1,7 | 0,6 | 0 | 0,6 | -730 545 | -1 183 139 |
| C2-1 | F | C2 | 1 | 2 | 0,5 | 0 | 0,5 | -730 288 | -1 183 471 |

PŘÍLOHA Č.5 PARAMETRY OPATŘENÍ PŘEHRÁŽEK

| TYP | POPIS | | | | | | | | | |
|-------|--|-------|-----------|------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|----------|------------|--|
| A | Masivní dvojitá přehrážka | | | | | | | | | |
| B | Masivní jednoduchá přehrážka | | | | | | | | | |
| C | Částečné vyplnění přehrazení koryt (vymělení) | | | | | | | | | |
| D | Jednoduché přehrazení kanálů s redukováným záhozem | | | | | | | | | |
| F | Zablokování potrubí | | | | | | | | | |
| G | Lokální vyplnění mělkých suchých kanálů | | | | | | | | | |
| OZN | TYP | KANÁL | STANIČENÍ | ŠÍŘKA KANÁLU (m) | HLOUBKA KANÁLU (m) | ŠÍŘKA PŘEHRÁŽKY (m) | VÝŠKA PŘEHRÁŽKY (m) | X | Y | |
| C2-2 | G | C2 | 100 | 1,9 | 0,45 | 0 | 0,45 | -730 385 | -1 183 491 | |
| C2-3 | G | C2 | 250 | 1,7 | 0,4 | 0 | 0,4 | -730 532 | -1 183 520 | |
| C2-4 | G | C2 | 400 | 1,6 | 0,35 | 0 | 0,35 | -730 679 | -1 183 550 | |
| C20-1 | F | C20 | 1 | 1,6 | 0,6 | 0 | 0,6 | -730 150 | -1 183 036 | |
| C20-2 | G | C20 | 100 | 1,6 | 0,6 | 0 | 0,6 | -730 247 | -1 183 056 | |
| C20-3 | G | C20 | 250 | 1,6 | 0,6 | 0 | 0,6 | -730 394 | -1 183 086 | |
| C20-4 | G | C20 | 400 | 1,6 | 0,6 | 0 | 0,6 | -730 541 | -1 183 116 | |
| C21-1 | F | C21 | 1 | 1,5 | 0,6 | 0 | 0,6 | -730 144 | -1 183 008 | |
| C21-2 | G | C21 | 100 | 1,5 | 0,6 | 0 | 0,6 | -730 241 | -1 183 028 | |
| C21-3 | G | C21 | 250 | 1,5 | 0,6 | 0 | 0,6 | -730 388 | -1 183 060 | |
| C21-4 | G | C21 | 400 | 1,5 | 0,6 | 0 | 0,6 | -730 535 | -1 183 091 | |
| C22-1 | F | C22 | 1 | 1,5 | 0,55 | 0 | 0,55 | -730 146 | -1 182 987 | |
| C22-2 | G | C22 | 100 | 1,5 | 0,55 | 0 | 0,55 | -730 243 | -1 183 007 | |
| C22-3 | G | C22 | 250 | 1,5 | 0,55 | 0 | 0,55 | -730 389 | -1 183 038 | |
| C22-4 | G | C22 | 400 | 1,5 | 0,55 | 0 | 0,55 | -730 536 | -1 183 069 | |
| C23-1 | F | C23 | 1 | 1,7 | 0,65 | 0 | 0,65 | -730 138 | -1 182 962 | |
| C23-2 | G | C23 | 100 | 1,7 | 0,65 | 0 | 0,65 | -730 235 | -1 182 983 | |
| C23-3 | G | C23 | 250 | 1,7 | 0,65 | 0 | 0,65 | -730 382 | -1 183 014 | |
| C23-4 | G | C23 | 400 | 1,7 | 0,65 | 0 | 0,65 | -730 529 | -1 183 045 | |
| C24-1 | F | C24 | 1 | 1,3 | 0,55 | 0 | 0,55 | -730 134 | -1 182 939 | |
| C24-2 | G | C24 | 100 | 1,3 | 0,55 | 0 | 0,55 | -730 231 | -1 182 959 | |
| C24-3 | G | C24 | 250 | 1,3 | 0,55 | 0 | 0,55 | -730 378 | -1 182 990 | |
| C24-4 | G | C24 | 400 | 1,3 | 0,55 | 0 | 0,55 | -730 524 | -1 183 021 | |
| C25-1 | F | C25 | 1 | 1,4 | 0,55 | 0 | 0,55 | -730 117 | -1 182 910 | |
| C25-2 | G | C25 | 100 | 1,4 | 0,55 | 0 | 0,55 | -730 213 | -1 182 931 | |
| C25-3 | G | C25 | 250 | 1,4 | 0,55 | 0 | 0,55 | -730 360 | -1 182 964 | |
| C25-4 | G | C25 | 400 | 1,4 | 0,55 | 0 | 0,55 | -730 506 | -1 182 996 | |
| C26-1 | F | C26 | 1 | 1,3 | 0,4 | 0 | 0,4 | -730 120 | -1 182 888 | |
| C26-2 | G | C26 | 100 | 1,3 | 0,4 | 0 | 0,4 | -730 217 | -1 182 908 | |
| C27-1 | F | C27 | 1 | 1,3 | 0,75 | 0 | 0,75 | -730 120 | -1 182 870 | |
| C27-2 | G | C27 | 100 | 1,3 | 0,75 | 0 | 0,75 | -730 217 | -1 182 889 | |
| C3-1 | F | C3 | 1 | 2,5 | 0,75 | 0 | 0,75 | -730 274 | -1 183 448 | |
| C3-2 | G | C3 | 100 | 2,4 | 0,7 | 0 | 0,7 | -730 371 | -1 183 468 | |
| C3-3 | G | C3 | 250 | 2,3 | 0,5 | 0 | 0,5 | -730 518 | -1 183 499 | |
| C3-4 | G | C3 | 400 | 1,95 | 0,45 | 0 | 0,45 | -730 665 | -1 183 529 | |
| C4-1 | F | C4 | 1 | 1,3 | 0,5 | 0 | 0,5 | -730 269 | -1 183 423 | |
| C4-2 | G | C4 | 100 | 1,3 | 0,5 | 0 | 0,5 | -730 366 | -1 183 442 | |
| C4-3 | G | C4 | 250 | 1,3 | 0,5 | 0 | 0,5 | -730 513 | -1 183 472 | |
| C4-4 | G | C4 | 400 | 1,3 | 0,5 | 0 | 0,5 | -730 660 | -1 183 501 | |
| C5-1 | F | C5 | 1 | 1,8 | 0,6 | 0 | 0,6 | -730 266 | -1 183 400 | |
| C5-2 | G | C5 | 100 | 1,8 | 0,6 | 0 | 0,6 | -730 363 | -1 183 419 | |
| C5-3 | G | C5 | 250 | 1,8 | 0,6 | 0 | 0,6 | -730 511 | -1 183 448 | |
| C5-4 | G | C5 | 400 | 1,8 | 0,6 | 0 | 0,6 | -730 658 | -1 183 478 | |
| C6-1 | F | C6 | 1 | 1,7 | 0,55 | 0 | 0,55 | -730 261 | -1 183 378 | |
| C6-2 | G | C6 | 100 | 1,7 | 0,55 | 0 | 0,55 | -730 358 | -1 183 397 | |
| C6-3 | G | C6 | 250 | 1,7 | 0,55 | 0 | 0,55 | -730 506 | -1 183 426 | |
| C6-4 | G | C6 | 400 | 1,7 | 0,55 | 0 | 0,55 | -730 653 | -1 183 455 | |
| C7-1 | F | C7 | 1 | 1,7 | 0,65 | 0 | 0,65 | -730 252 | -1 183 354 | |
| C7-2 | G | C7 | 100 | 1,7 | 0,65 | 0 | 0,65 | -730 349 | -1 183 373 | |

PŘÍLOHA Č.5 PARAMETRY OPATŘENÍ PŘEHŘÁŽEK

| TYP | POPIS | | | | | | | | | |
|-------|--|-------|-----------|------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|----------|------------|--|
| A | Masivní dvojitá přehrážka | | | | | | | | | |
| B | Masivní jednoduchá přehrážka | | | | | | | | | |
| C | Částečné vyplnění přehrazení koryt (vymělení) | | | | | | | | | |
| D | Jednoduché přehrazení kanálů s redukováným záhozem | | | | | | | | | |
| F | Zablokování potrubí | | | | | | | | | |
| G | Lokální vyplnění mělkých suchých kanálů | | | | | | | | | |
| OZN | TYP | KANÁL | STANIČENÍ | ŠÍŘKA KANÁLU (m) | HLOUBKA KANÁLU (m) | ŠÍŘKA PŘEHŘÁŽKY (m) | VÝŠKA PŘEHŘÁŽKY (m) | X | Y | |
| C7-3 | G | C7 | 250 | 1,7 | 0,65 | 0 | 0,65 | -730 496 | -1 183 402 | |
| C7-4 | G | C7 | 400 | 1,7 | 0,65 | 0 | 0,65 | -730 644 | -1 183 431 | |
| C8-1 | F | C8 | 1 | 1,25 | 0,5 | 0 | 0,5 | -730 241 | -1 183 329 | |
| C8-2 | G | C8 | 100 | 0,5 | 1,25 | 0 | 1,25 | -730 338 | -1 183 348 | |
| C8-3 | G | C8 | 250 | 1,25 | 0,5 | 0 | 0,5 | -730 485 | -1 183 377 | |
| C8-4 | G | C8 | 400 | 1,25 | 0,5 | 0 | 0,5 | -730 632 | -1 183 406 | |
| C9-1 | F | C9 | 1 | 1,3 | 0,5 | 0 | 0,5 | -730 237 | -1 183 305 | |
| C9-2 | G | C9 | 100 | 1,3 | 0,5 | 0 | 0,5 | -730 334 | -1 183 324 | |
| C9-3 | G | C9 | 250 | 1,3 | 0,5 | 0 | 0,5 | -730 482 | -1 183 353 | |
| C9-4 | G | C9 | 400 | 1,3 | 0,5 | 0 | 0,5 | -730 629 | -1 183 383 | |
| D1-1 | A | D1 | 88 | 3,5 | 1,4 | 4,5 | 1,4 | -729 870 | -1 182 858 | |
| D1-2 | B | D1 | 130 | 3,5 | 1,4 | 4,5 | 1,4 | -729 882 | -1 182 898 | |
| D1-3 | B | D1 | 185 | 2,8 | 1,2 | 3,8 | 1,2 | -729 898 | -1 182 951 | |
| D2-1 | B | D2 | 50 | 2,2 | 0,8 | 3,2 | 0,8 | -729 948 | -1 182 949 | |
| D2-2 | B | D2 | 115 | 2,7 | 0,9 | 3,7 | 0,9 | -730 013 | -1 182 945 | |
| D3-1 | B | D3 | 20 | 2,7 | 1,3 | 3,7 | 1,3 | -729 928 | -1 182 873 | |
| D3-2 | B | D3 | 45 | 2,5 | 1,2 | 3,5 | 1,2 | -729 930 | -1 182 897 | |
| D3-3 | B | D3 | 72 | 3 | 1,3 | 4 | 1,3 | -729 932 | -1 182 924 | |
| D3a-1 | B | D3a | 65 | 2,5 | 1 | 3,5 | 1 | -729 997 | -1 182 922 | |
| D3b-1 | B | D3b | 65 | 2,1 | 0,8 | 3,1 | 0,8 | -729 995 | -1 182 897 | |
| D3c-1 | B | D3c | 65 | 2,2 | 0,8 | 3,2 | 0,8 | -729 993 | -1 182 870 | |
| D3d-1 | B | D3d | 3 | 2,6 | 1,2 | 3,6 | 1,2 | -729 873 | -1 182 857 | |
| D3d-2 | B | D3d | 55 | 2,5 | 1,2 | 3,5 | 1,2 | -729 925 | -1 182 854 | |
| D3d-3 | B | D3d | 120 | 2,2 | 1 | 3,2 | 1 | -729 990 | -1 182 849 | |