

| stavební blok | číslo parcely | výměra (m ²) | KZP | KZ | HPP | min. výměra nezastavitelné části bloku | počet BJ | obyvatelé | návštěvníci / zaměstnanci | parkovací stání | | potřeba médií | | | | | produkc spláskových odpadních vod | odvod dešťových vod | produkc komunálního odpadu | | |
|---------------|---------------|--------------------------|------|------|-------|--|----------|-----------|---------------------------|-----------------|--------------|------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|--|---------------------------|----------------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | vázaná | návštěvnícká | voda | | | teplo | plyn | | | | el. energi e | |
| | | | | | | | | | | | | Q _d [l/den] | Q _{maxd} [l/den] | Q _h [l/s] | G _h [kW] | Q _h [m ³ /h] | | | | | P _s [kW] |
| S.1 | 1 | 1181 | 0,2 | 0,7 | 354,3 | 826,7 | 2 | 6 | 0 | 2 | | 360 | 468 | 0,01 | 24 | 3 | 3 | 0,04 | 16,25 | 1,18 | 2,1 |
| | 2 | 996 | 0,25 | 0,65 | 373,5 | 647,4 | 2 | 6 | 0 | 2 | | 360 | 468 | 0,01 | 25 | 3 | 3 | 0,04 | 13,86 | 1 | 2,1 |
| | 3 | 738 | 0,25 | 0,6 | 276,8 | 442,8 | 1 | 3 | 0 | 2 | 1,4 | 180 | 234 | 0 | 17 | 2 | 2 | 0,02 | 10,39 | 0,74 | 1,05 |
| | 4 | 739 | 0,25 | 0,6 | 277,1 | 443,4 | 1 | 3 | 0 | 2 | | 180 | 234 | 0 | 17 | 2 | 2 | 0,02 | 10,41 | 0,74 | 1,05 |
| | 5 | 761 | 0,25 | 0,6 | 285,4 | 456,6 | 1 | 3 | 0 | 2 | | 180 | 234 | 0 | 17 | 2 | 2 | 0,02 | 10,71 | 0,76 | 1,05 |
| S.2 | 6 | 993 | 0,25 | 0,65 | 372,4 | 645,45 | 2 | 6 | 0 | 2 | 0,6 | 360 | 468 | 0,01 | 25 | 3 | 3 | 0,04 | 13,82 | 0,99 | 2,1 |
| | 7 | 1007 | 0,2 | 0,7 | 302,1 | 704,9 | 2 | 6 | 0 | 2 | | 360 | 468 | 0,01 | 22 | 2 | 3 | 0,04 | 13,86 | 1,01 | 2,1 |
| S.3 | 8 | 1025 | 0,2 | 0,7 | 307,5 | 717,5 | 2 | 6 | 0 | 2 | 0,6 | 360 | 468 | 0,01 | 22 | 2 | 3 | 0,04 | 14,1 | 1,03 | 2,1 |
| | 9 | 925 | 0,25 | 0,65 | 346,9 | 601,25 | 2 | 6 | 0 | 2 | | 360 | 468 | 0,01 | 24 | 3 | 3 | 0,04 | 12,88 | 0,93 | 2,1 |
| S.4 | 10 | 1092 | 0,2 | 0,7 | 327,6 | 764,4 | 2 | 6 | 0 | 2 | 0,6 | 360 | 468 | 0,01 | 23 | 3 | 3 | 0,04 | 15,03 | 1,09 | 2,1 |
| | 11 | 1091 | 0,2 | 0,7 | 327,3 | 763,7 | 2 | 6 | 0 | 2 | | 360 | 468 | 0,01 | 23 | 3 | 3 | 0,04 | 15,01 | 1,09 | 2,1 |
| S.5 | OV | 1981 | 0,2 | 0,7 | 792,4 | 1386,7 | 1 | 3 | 45 | | 8,0 | 6930 | 9009 | 0,19 | 58 | 7 | 22 | 0,11 | 27,26 | 1,98 | 8,925 |
| S.6 | 12 | 602 | 0,3 | 0,55 | 270,9 | 331,1 | 1 | 3 | 0 | 2 | | 180 | 234 | 0 | 17 | 2 | 2 | 0,02 | 8,57 | 0,6 | 1,05 |
| | 13 | 602 | 0,3 | 0,55 | 270,9 | 331,1 | 1 | 3 | 0 | 2 | | 180 | 234 | 0 | 17 | 2 | 2 | 0,02 | 8,57 | 0,6 | 1,05 |
| | 14 | 600 | 0,3 | 0,55 | 270 | 330 | 1 | 3 | 0 | 2 | 1,7 | 180 | 234 | 0 | 17 | 2 | 2 | 0,02 | 8,54 | 0,6 | 1,05 |
| | 15 | 627 | 0,3 | 0,55 | 282,2 | 344,85 | 1 | 3 | 0 | 2 | | 180 | 234 | 0 | 17 | 2 | 2 | 0,02 | 8,93 | 0,63 | 1,05 |
| | 16 | 603 | 0,3 | 0,55 | 271,4 | 331,65 | 1 | 3 | 0 | 2 | | 180 | 234 | 0 | 17 | 2 | 2 | 0,02 | 8,59 | 0,6 | 1,05 |
| | 17 | 600 | 0,3 | 0,55 | 270 | 330 | 1 | 3 | 0 | 2 | | 180 | 234 | 0 | 17 | 2 | 2 | 0,02 | 8,54 | 0,6 | 1,05 |
| | 18 | 600 | 0,3 | 0,55 | 270 | 330 | 1 | 3 | 0 | 2 | | 180 | 234 | 0 | 17 | 2 | 2 | 0,02 | 8,54 | 0,6 | 1,05 |
| S.7 | 19 | 618 | 0,3 | 0,55 | 278,1 | 339,9 | 1 | 3 | 0 | 2 | | 180 | 234 | 0 | 17 | 2 | 2 | 0,02 | 8,8 | 0,62 | 1,05 |
| | 20 | 600 | 0,3 | 0,55 | 270 | 330 | 1 | 3 | 0 | 2 | | 180 | 234 | 0 | 17 | 2 | 2 | 0,02 | 8,54 | 0,6 | 1,05 |
| | 21 | 600 | 0,3 | 0,55 | 270 | 330 | 1 | 3 | 0 | 2 | | 180 | 234 | 0 | 17 | 2 | 2 | 0,02 | 8,54 | 0,6 | 1,05 |
| | 22 | 612 | 0,3 | 0,55 | 275,4 | 336,6 | 1 | 3 | 0 | 2 | | 180 | 234 | 0 | 17 | 2 | 2 | 0,02 | 8,71 | 0,61 | 1,05 |
| | 23 | 638 | 0,3 | 0,55 | 287,1 | 350,9 | 1 | 3 | 0 | 2 | 2,8 | 180 | 234 | 0 | 17 | 2 | 2 | 0,02 | 9,09 | 0,64 | 1,05 |
| | 24 | 648 | 0,3 | 0,55 | 291,6 | 356,4 | 1 | 3 | 0 | 2 | | 180 | 234 | 0 | 18 | 2 | 2 | 0,02 | 9,23 | 0,65 | 1,05 |
| | 25 | 608 | 0,3 | 0,55 | 273,6 | 334,4 | 1 | 3 | 0 | 2 | | 180 | 234 | 0 | 17 | 2 | 2 | 0,02 | 8,66 | 0,61 | 1,05 |
| | 26 | 674 | 0,3 | 0,55 | 303,3 | 370,7 | 1 | 3 | 0 | 2 | | 180 | 234 | 0 | 18 | 2 | 2 | 0,02 | 9,6 | 0,67 | 1,05 |
| | 27 | 676 | 0,3 | 0,55 | 304,2 | 371,8 | 1 | 3 | 0 | 2 | | 180 | 234 | 0 | 18 | 2 | 2 | 0,02 | 9,63 | 0,68 | 1,05 |
| | 28 | 614 | 0,3 | 0,55 | 276,3 | 337,7 | 1 | 3 | 0 | 2 | | 180 | 234 | 0 | 17 | 2 | 2 | 0,02 | 8,74 | 0,61 | 1,05 |
| | S.8 | 29 | 734 | 0,25 | 0,6 | 275,3 | 440,4 | 1 | 3 | 0 | 2 | | 180 | 234 | 0 | 17 | 2 | 2 | 0,02 | 10,33 | 0,73 |
| 30 | | 737 | 0,25 | 0,6 | 276,4 | 442,2 | 1 | 3 | 0 | 2 | | 180 | 234 | 0 | 17 | 2 | 2 | 0,02 | 10,38 | 0,74 | 1,05 |
| 31 | | 795 | 0,25 | 0,6 | 298,1 | 477 | 1 | 3 | 0 | 2 | | 180 | 234 | 0 | 18 | 2 | 2 | 0,02 | 11,19 | 0,8 | 1,05 |
| 32 | | 794 | 0,25 | 0,6 | 297,8 | 476,4 | 1 | 3 | 0 | 2 | | 180 | 234 | 0 | 18 | 2 | 2 | 0,02 | 11,18 | 0,79 | 1,05 |
| 33 | | 807 | 0,25 | 0,6 | 302,6 | 484,2 | 1 | 3 | 0 | 2 | 2,2 | 180 | 234 | 0 | 18 | 2 | 2 | 0,02 | 11,36 | 0,81 | 1,05 |
| 34 | | 754 | 0,25 | 0,6 | 282,8 | 452,4 | 1 | 3 | 0 | 2 | | 180 | 234 | 0 | 17 | 2 | 2 | 0,02 | 10,62 | 0,75 | 1,05 |
| 35 | | 793 | 0,25 | 0,6 | 297,4 | 475,8 | 1 | 3 | 0 | 2 | | 180 | 234 | 0 | 18 | 2 | 2 | 0,02 | 11,17 | 0,79 | 1,05 |
| 36 | | 802 | 0,25 | 0,65 | 300,8 | 521,3 | 1 | 3 | 0 | 2 | | 180 | 234 | 0 | 18 | 2 | 2 | 0,02 | 11,16 | 0,8 | 1,05 |
| 37 | | 798 | 0,25 | 0,6 | 299,3 | 478,8 | 1 | 3 | 0 | 2 | | 180 | 234 | 0 | 18 | 2 | 2 | 0,02 | 11,24 | 0,8 | 1,05 |
| S.9 | 38 | 1078 | 0,2 | 0,7 | 323,4 | 754,6 | 2 | 6 | 0 | 2 | | 360 | 468 | 0,01 | 23 | 3 | 3 | 0,04 | 14,83 | 1,08 | 2,1 |
| | 39 | 1117 | 0,2 | 0,7 | 335,1 | 781,9 | 2 | 6 | 0 | 2 | | 360 | 468 | 0,01 | 23 | 3 | 3 | 0,04 | 15,37 | 1,12 | 2,1 |
| | 40 | 1072 | 0,2 | 0,7 | 321,6 | 750,4 | 2 | 6 | 0 | 2 | | 360 | 468 | 0,01 | 23 | 3 | 3 | 0,04 | 14,75 | 1,07 | 2,1 |
| | 41 | 1120 | 0,2 | 0,7 | 336 | 784 | 2 | 6 | 0 | 2 | | 360 | 468 | 0,01 | 23 | 3 | 3 | 0,04 | 15,41 | 1,12 | 2,1 |
| | 42 | 1052 | 0,2 | 0,7 | 315,6 | 736,4 | 2 | 6 | 0 | 2 | 2,5 | 360 | 468 | 0,01 | 22 | 2 | 3 | 0,04 | 14,48 | 1,05 | 2,1 |
| | 43 | 945 | 0,25 | 0,65 | 354,4 | 614,25 | 2 | 6 | 0 | 2 | | 360 | 468 | 0,01 | 24 | 3 | 3 | 0,04 | 13,15 | 0,95 | 2,1 |
| | 44 | 1021 | 0,2 | 0,7 | 306,3 | 714,7 | 2 | 6 | 0 | 2 | | 360 | 468 | 0,01 | 22 | 2 | 3 | 0,04 | 14,05 | 1,02 | 2,1 |
| | 45 | 1000 | 0,2 | 0,7 | 300 | 700 | 2 | 6 | 0 | 2 | | 360 | 468 | 0,01 | 22 | 2 | 3 | 0,04 | 13,76 | 1 | 2,1 |
| | 46 | 1003 | 0,2 | 0,7 | 300,9 | 702,1 | 2 | 6 | 0 | 2 | | 360 | 468 | 0,01 | 22 | 2 | 3 | 0,04 | 13,8 | 1 | 2,1 |
| | 47 | 1033 | 0,2 | 0,7 | 309,9 | 723,1 | 2 | 6 | 0 | 2 | | 360 | 468 | 0,01 | 22 | 2 | 3 | 0,04 | 14,21 | 1,03 | 2,1 |
| | | | | | | | 66 | 198 | 45 | 94 | 20,32 | 18630 | 24219 | 0,3700 | 974 | 112 | 134 | 1,41 | 565,8 | 40,51 | 77,175 |

Varianta 3

| | |
|---------------------------|-------|
| počet stavebních pozemků | 47 |
| počet BJ | 66 |
| obyvatelé | 198 |
| návštěvníci / zaměstnanci | 20,32 |

| | | |
|-----------------|--------------|----|
| parkovací stání | vázaná | 94 |
| | návštěvnícká | 20 |

potřeba médií

| | | |
|-------------|------------------------------------|-------|
| voda | Q _d [l/den] | 18630 |
| | Q _{maxd} [l/den] | 24219 |
| | Q _h [l/s] | 0,37 |
| teplo | G _h [kW] | 974 |
| | Q _h [m ³ /h] | 112 |
| el. energie | P _s [kW] | 134 |

| | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------|
| produkc spláskových odpadních vod | Q _{spl} [l/s] | 1,41 |
| odvod dešťových vod | Q _{dest} [l/s] | 565,84 |
| | Q _{red} [l/s] | 40,51 |
| produkc komunálního odpadu | [tuna/rok] | 77,175 |

ÚZEMNÍ STUDIE U MOHYLY SEVER, TACHOV

VÝKRES

CELKOVÉ BILANCE

VARIANTA III

DATUM 10 | 2019 STUPEŇ US PŘÍLOHA B.V.c.

ARCHUM ARCHITEKTI

OLDŘICHOVA 187/55 PRAHA 2 - NUSLE 128 00

INFORMACE OBSAŽENÉ VE VÝKRESECH JSOU CHRÁNĚNY AUTORSKÝM ZÁKONEM ©