

| | | | |
|-------|---|----------|-----------|
| Akce: | Územní plán LOBODICE - vodohospodářská část | TABULKA: | V5 |
|-------|---|----------|-----------|

Odtokové poměry

| Plochy: | Úhrn srážek (m ³ *rok ⁻¹) | stávající stav území | | | návrhový stav území | | | výhledový stav území | | |
|--|---|-----------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------|---|
| | | reduk.plocha (m ²) | Q15 (l*s ⁻¹) | Qcelk (m ³ *rok ⁻¹) | reduk.plocha (m ²) | Q15 (l*s ⁻¹) | Qcelk (m ³ *rok ⁻¹) | reduk.plocha (m ²) | Q15 (l*s ⁻¹) | Qcelk (m ³ *rok ⁻¹) |
| Odtok dešťové vody z vozovek a parkovišť | 0,612 | 14834,93 | 240,33 | 9079 | 24976,14 | 404,61 | 15285 | 24976,14 | 404,61 | 15285 |
| odtok dešťové vody z ostatních (čistých) ploch | | 64113,10 | 1038,63 | 39237 | 91477,49 | 1481,94 | 55984 | 91477,49 | 1481,94 | 55984 |
| Celkem odtok dešťové vody z území | | 78948,03 | 1278,96 | 48316 | 116453,63 | 1886,55 | 71270 | 116453,63 | 1886,55 | 71270 |

Kvalita dešťových vod - stávající stav území

| UKAZATEL | kvalita dešťového odtoku - přepočít na EO | | Kvalita dešťových vod z cest do ORL | | | Kvalita dešťových vod za ORL | | | Kvalita dešťových vod z čistých ploch | | | Kvalita dešťových vod | |
|-------------------|--|-----------|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| | kg*d ⁻¹ *EO ⁻¹ | subst. EO | průměr | | | průměr | | | průměr | | | průměr | |
| | | | (kg*den ⁻¹) | t * rok ⁻¹ | mg * l ⁻¹ | (kg*den ⁻¹) | t * rok ⁻¹ | mg * l ⁻¹ | (kg*den ⁻¹) | t * rok ⁻¹ | mg * l ⁻¹ | t * rok ⁻¹ | mg * l ⁻¹ |
| Q | | | 24874 | 9079 | | | 9079 | | 107499 | 39237 | | 48316 | |
| CHSK | 0,1200 | 2 | 0,050 | 0,018 | 2,00 | 0,050 | 0,018 | 2,00 | 0,215 | 0,078 | 2,00 | 0,097 | 2,00 |
| NL | 0,0430 | | 0,199 | 0,073 | 8,00 | 0,199 | 0,073 | 8,00 | 0,860 | 0,314 | 8,00 | 0,387 | 8,00 |
| BSK ₅ | 0,0600 | | 0,025 | 0,009 | 1,00 | 0,025 | 0,009 | 1,00 | 0,107 | 0,039 | 1,00 | 0,048 | 1,00 |
| N-NH ₄ | 0,0084 | | 0,005 | 0,002 | 0,20 | 0,005 | 0,002 | 0,20 | 0,021 | 0,008 | 0,20 | 0,010 | 0,20 |
| N-NO ₃ | 0,0034 | | 0,006 | 0,002 | 0,25 | 0,006 | 0,002 | 0,25 | 0,215 | 0,078 | 2,00 | 0,081 | 1,67 |
| N-NO ₂ | 0,0002 | | 0,001 | 0,000 | 0,05 | 0,001 | 0,000 | 0,05 | 0,107 | 0,039 | 1,00 | 0,040 | 0,82 |
| P | 0,0025 | | 0,000 | 0,000 | 0,01 | 0,000 | 0,000 | 0,01 | 0,054 | 0,020 | 0,50 | 0,020 | 0,41 |
| NEL | 0,0000 | | 0,249 | 0,091 | 10,00 | 0,005 | 0,002 | 0,20 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,002 | 0,04 |

Kvalita dešťových vod - návrhový a výhledový stav území

| UKAZATEL | kvalita dešťového odtoku - přepočít na EO | | Kvalita dešťových vod z cest do ORL | | | Kvalita dešťových vod za ORL | | | Kvalita dešťových vod z čistých ploch | | | Kvalita dešťových vod | |
|-------------------|--|-----------|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| | kg*d ⁻¹ *EO ⁻¹ | subst. EO | průměr | | | průměr | | | průměr | | | průměr | |
| | | | (kg*den ⁻¹) | t * rok ⁻¹ | mg * l ⁻¹ | (kg*den ⁻¹) | t * rok ⁻¹ | mg * l ⁻¹ | (kg*den ⁻¹) | t * rok ⁻¹ | mg * l ⁻¹ | t * rok ⁻¹ | mg * l ⁻¹ |
| Q | | | 41878 | 15285 | | | 15251 | | 153381 | 55984 | | 71235 | |
| CHSK | 0,1200 | 3 | 0,084 | 0,031 | 2,00 | 0,084 | 0,031 | 2,00 | 0,307 | 0,112 | 2,00 | 0,142 | 2,00 |
| NL | 0,0430 | | 0,335 | 0,122 | 8,00 | 0,334 | 0,122 | 8,00 | 1,227 | 0,448 | 8,00 | 0,570 | 8,00 |
| BSK ₅ | 0,0600 | | 0,042 | 0,015 | 1,00 | 0,042 | 0,015 | 1,00 | 0,153 | 0,056 | 1,00 | 0,071 | 1,00 |
| N-NH ₄ | 0,0084 | | 0,008 | 0,003 | 0,20 | 0,008 | 0,003 | 0,20 | 0,031 | 0,011 | 0,20 | 0,014 | 0,20 |
| N-NO ₃ | 0,0034 | | 0,010 | 0,004 | 0,25 | 0,010 | 0,004 | 0,25 | 0,307 | 0,112 | 2,00 | 0,116 | 1,63 |
| N-NO ₂ | 0,0002 | | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,153 | 0,056 | 1,00 | 0,057 | 0,80 |
| P | 0,0025 | | 0,000 | 0,000 | 0,01 | 0,000 | 0,000 | 0,01 | 0,077 | 0,028 | 0,50 | 0,028 | 0,40 |
| NEL | 0,0000 | | 0,419 | 0,153 | 10,00 | 0,008 | 0,003 | 0,20 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,003 | 0,04 |