

Územní plán Dolní Lhota



VÝKRES PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁBORŮ PŮDNÍHO FONDU

Legenda

- řešené území
- zastavěné území k 1.5.2017
- zastavitelná plocha
- BI 2 číslo a kód navrhovaných ploch
- hranice BPEJ s kódovým označením a třídou ochrany ZPF
- pozemky ZPF
- pozemky PUPFL
- ostatní pozemky
- investice v ZPF
- parcelní kresba
- vnitřní kresba parcel

NAVRHOVANÉ PLOCHY (předpokládaný zábor)

- BI plochy individuálního bydlení
- P* plochy veřejných prostranství
- DS plochy pro silniční dopravu
- T* plochy technické infrastruktury
- WT plochy vodních toků a nádrží
- K plochy krajinné zeleně

| číslo funkční plochy | kód funkce | výměra plochy celkem (ha) | vZÚ (ha) | v PUPFL (ha) | v ZPF (ha) | orná půda | trvalý travní porost | zahrady | z toho v třídě ochrany ZPF I (ha) | z toho v třídě ochrany ZPF II (ha) | z toho v třídě ochrany ZPF III (ha) | z toho v třídě ochrany ZPF IV (ha) | z toho v třídě ochrany ZPF V (ha) | popis |
|----------------------|------------|---------------------------|-------------|--------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1 | BI | 0,92 | 0 | 0 | 0,92 | | 0,92 | | | | | | | plocha individuálního bydlení |
| 2 | BI | 0,32 | 0 | 0 | 0,32 | 0,32 | | | | | | 0,01 | 0,32 | plocha individuálního bydlení |
| 3 | BI | 0,21 | 0 | 0 | 0,21 | 0,21 | | | | | | | 0,21 | plocha individuálního bydlení |
| 4 | BI | 0,85 | 0 | 0 | 0,85 | 0,85 | | | | | 0,16 | | 0,69 | plocha individuálního bydlení |
| 5 | BI | 0,42 | 0 | 0 | 0,42 | 0,11 | 0,31 | | | 0,12 | | | 0,3 | plocha individuálního bydlení |
| 6 | BI | 0,52 | 0 | 0 | 0,49 | | 0,49 | | | 0,4 | | | 0,09 | plocha individuálního bydlení |
| 7 | BI | 0,53 | 0 | 0 | 0,53 | 0,53 | | | | | | | 0,53 | plocha individuálního bydlení |
| 8 | BI | 0,58 | 0 | 0 | 0,51 | 0,03 | 0,48 | | | | | | 0,51 | plocha individuálního bydlení |
| 9 | BI | 1,04 | 0 | 0 | 1,02 | 0,92 | 0,1 | | | 0,22 | | | 0,8 | plocha individuálního bydlení |
| 10 | BI | 0,68 | 0 | 0 | 0,56 | 0,45 | 0,11 | | | | | | 0,56 | plocha individuálního bydlení |
| 11 | BI | 0,24 | 0 | 0 | 0,24 | 0,05 | 0,15 | 0,04 | | | | | 0,24 | plocha individuálního bydlení |
| 12 | BI | 0,2 | 0 | 0 | 0,2 | 0,06 | 0,13 | | | 0,2 | | | | plocha individuálního bydlení |
| 13 | SP | 0,47 | 0 | 0 | 0,46 | | 0,46 | | | | | | 0,46 | plocha smíšená výrobní |
| 14 | SP | 0,65 | 0 | 0 | 0,64 | | 0,65 | | | 0,64 | | | 0 | plocha smíšená výrobní |
| 15 | P* | 0,11 | 0,07 | 0 | 0,11 | | 0,11 | | | 0,02 | | 0,09 | 0 | plocha veřejných prostranství |
| 16 | P* | 0,06 | 0,01 | 0 | 0,06 | 0,02 | 0,04 | 0,01 | | | | | 0,06 | plocha veřejných prostranství |
| 17 | P* | 0,05 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | | | | plocha veřejných prostranství |
| 18 | P* | 0,06 | 0,04 | 0 | 0,04 | 0,04 | | | | | | 0,04 | | plocha veřejných prostranství |
| 19 | SP | 0,5 | 0 | 0 | 0,5 | | 0,5 | | | 0,5 | | | | plocha smíšená výrobní |
| 20 | SP | 0,43 | 0 | 0 | 0,39 | 0,27 | 0,12 | | | 0,39 | | | | plocha smíšená výrobní |
| 21 | WT | 2,09 | 0 | 0 | 2,09 | 0,9 | 1,19 | | 0,55 | 1,54 | | | | plocha vodních toků a nádrží |
| 22 | T* | 1,66 | 0 | 0 | 1,26 | 1,06 | 0,19 | | 0,21 | | | | 0,27 | plocha technické infrastruktury |
| 23 | T* | 1,03 | 0 | 0 | 0,98 | 0,19 | 0,79 | | | | | | 0,77 | plocha technické infrastruktury |
| 24 | T* | 0,07 | 0 | 0,07 | 0 | | | | | | | | | plocha technické infrastruktury |
| 25 | T* | 0,42 | 0 | 0,41 | 0 | | | | | | | | | plocha technické infrastruktury |
| 26 | T* | 0,13 | 0 | 0 | 0,13 | 0,1 | 0,02 | | | 0,07 | | | 0,05 | plocha technické infrastruktury |
| 27 | T* | 0,52 | 0 | 0 | 0,52 | 0,45 | 0,07 | | | | 0,33 | | 0,01 | plocha technické infrastruktury |
| 32 | K | 0,15 | 0 | 0 | 0,15 | 0,15 | | | | 0 | | | 0,15 | plocha krajinné zeleně |
| CELKEM | | 14,91 | 0,12 | 0,48 | 13,6 | 6,82 | 6,72 | 0,05 | 0,76 | 5,02 | 0,49 | 3,74 | 3,31 | |

pozn. odchylky v řádu setin (v případě celkových součtů desetiny) jsou způsobeny nastavením způsobem zaokrouhlování při automatickém zpracování dat a přesností mapových podkladů (BPEJ x katastrální mapa)



| | | | |
|--------------------|--|-------------------|-----------------------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT: | ALFING Zlín, spol. s. r. o. | ČÍSLO PARÉ: | AUTORIZACE: |
| | sídlo: J. STAŠI 165, 763 02 ZLÍN - MALENOVICE tel./fax: +420 577 158 529 mobil: +420 603 707 553 email: arch.pokluda@gmail.com | | |
| OBEC: | Obec DOLNÍ LHOTA | DÁTUM: | září 2018 |
| PORIZOVATEL: | MĚSTSKÝ ÚŘAD LUHAČOVICE Odbor stavební | ČÍSLO ZAKÁZKY: | 17_443 |
| NÁZEV AKCE: | ÚZEMNÍ PLÁN DOLNÍ LHOTA | HLAVNÍ ARCHITEKT: | Ing. arch. Vladimír Pokluda |
| | | STUPEŇ: | čistopis |
| OBSAH: | VÝKRES PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁBORŮ PŮDNÍHO FONDU | MĚŘÍTKO: | 1:5 000 |
| | | ČÍSLO VÝKRESU: | II.B3 |