

Změna č. 1

Územního plánu Dolní Bečva

VÝKRES PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁBORŮ PŮDNÍHO FONDU

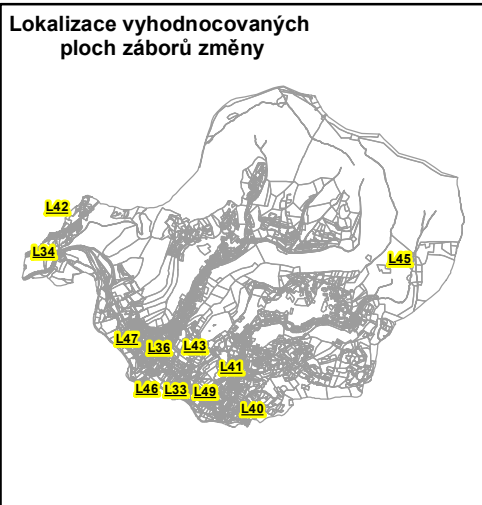
Legenda

LOS	lokality změny vč. označení	61410/II.	hranice BPEJ s kódovým označením a třídou ochrany ZPF
zastavitelné plochy		investice v ZPF	
zastavěné území k 1.6.2017		pozemky ZPF	
5	číslo plochy s rozdílným způsobem využití	pozemky LPF	
parcelní kresba		ostatní pozemky	

NÁVRHOVANÉ PLOCHY (předpokládaný zábor)

BI	plochy bydlení - bydlení individuální
SO	plochy smíšeného využití - plochy smíšené obytné
OS	plochy občanského vybavení- plochy pro tělovýchovu a sport
P*	plochy veřejných prostranství

LOKALITA ZMĚNY	POPIS ZMĚNY
L33	Částstabilizované plochy RI se mění na zastavitelnou plochu BI č. 1000
L34	Část stabilizované plochy RI se mění na zastavitelnou plochu BI č. 1001
L36	Část stabilizované plochy V a BI se mění na zastavitelnou plochu SO č. 1002
L40	Část stabilizované plochy Z se mění na zastavitelnou plochu BI č. 1003
L41	Část stabilizované plochy Z se mění na zastavitelnou plochu BI č. 1004
L42	Zastavitelná plocha BH č. 154, OK č. 153 a stabilizované plochy RH, P* se mění na zastavitelnou plochu BI č. 1005
L43	Část stabilizované plochy Z se mění na zastavitelnou plochu BI č. 1006
L45	Část stabilizované plochy L se mění na zastavitelnou plochu OS č. 1007
L46	Část stabilizované plochy Z se mění na zastavitelnou plochu BI č. 1008
L47	Část stabilizované plochy RI se mění na zastavitelnou plochu BI č. 1009
L49	Část stabilizované plochy Z* se mění na zastavitelnou plochu P* č. 1010



HLAVNÍ PROJEKTANT:	ALFING Zlín, spol. s. r. o.		
	sídlo: J. STAŠI 165, 763 02 ZLÍN- MALENVOVICE tel./fax: + 420 577 158 529 mobil: +420 603 707 553 email: arch.pokluda@gmail.com		
OBEC:	Obec DOLNÍ BEČVA	DATUM:	09_2018
POŘIZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD ROŽNOV POD RADHOŠTĚM Odbor výstavby a územního plánování	ČÍSLO ZAKÁZKY:	17_439
HLAVNÍ ARCHITEKT:	Ing. arch. Vladimír Pokluda		
STUPEŇ:	ČISTOPIS		
NÁZEV AKCE:	ZMĚNA Č. 1 ÚP Dolní Bečva		
OBSAH:	VÝKRES PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁBORŮ PŮDNÍHO FONDU	MĚŘÍTKO:	1:5 000
		ČÍSLO VÝKRESU:	II.B3_1

