

VÝKAZ DOSAVADNIHO A NOVEHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav				Porovnání se stávajícím stavem právních vztahů							
Označení pozemku parc. částem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. částem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. částem	Druh pozemku Způsob využití	Způsob využití	Typ stavby	Způsob určení výměry	Dílířecí z pozemku zobrazeného v katastru nemovitostí		Označení dílu
	ha	m ²			ha	m ²							ha	m ²	
299	64	299/1	travní p.	299/1	55	299/1	travní p.	299/1	0	0	0	0	299	53	53
1198	24	1198/1	ostat. pl. sílnice	1198/1	24	1198/1	ostat. pl. sílnice	1198/1	0	9	0	0	299	53	9
	24	1198/4	ostat. pl. sílnice	1198/4	9	1198/4	ostat. pl. sílnice	1198/4	0	24	0	0	1198	111	24
	24	95			24	95			0	95			1198	111	9

Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nového stavu

Parcelní číslo podle katastru nemovitostí	Výměra ha	Kód BPEJ	BPEJ na dílu parcely	Výměra ha	Kód BPEJ	Parcelní číslo podle katastru nemovitostí		BPEJ na dílu parcely
						zjednotčené evidenci	zjednotčené evidenci	
299/1	55	67201	299	55	299			

Dělit nebo sčelovat pozemky lze jen na základě územního rozhodnutí, pokud podmínky pro ně nejsou stanoveny jiným rozhodnutím nebo opatřením. Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům. Katastrální úřad: katastrální pracoviště souhlasí s očišтовáním parcel.

GEOMETRICKÝ PLÁN
pro rozdělení pozemku

Vyhotovil: GEOMETRICKÉ PLÁNY v.o.s.
U Poštoka 1482, 464 01 Frýdlant
tel./fax 482 312 204

Číslo plánu: 233-10872012

Okres: Liberec

Obec: Pertoltice

Katastrální území: Dolní Pertoltice

Měpový list: KMD

Kaž způsobu určení výměry je určen podle §77 odst. 2 vyhlášky č. 262/2007 Sb.

Dosavadním vlastnickým pozemkům byla poskytnuta možnost seznámení se v terénu s probíháním navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:

Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: [redacted]

Dne 25.5.2012 Číslo 1170/2012

Dne 01-06-2012 Číslo 106/2012

Úředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za obsahní přesnost přesnosti a za správnost a úplnost údajů podle právních předpisů.

Úředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za obsahní přesnost přesnosti a za správnost a úplnost údajů podle právních předpisů.

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN	X	Y	Kód kv.	Poznámka
207-2986	683670.50	950776.92	8		kalik
207-3032	683654.12	950763.10	8		kalik
2	683665.60	950771.28	3		železná trubka
3	683670.12	950774.27	3		hraniční znak z píastu
4	683668.41	950777.02	3		hraniční znak z píastu
5	683663.93	950773.80	3		hraniční znak z píastu
6	683669.17	950775.80	8		kalik
7	683664.96	950772.25	8		kalik

