

O z n á m e n í

č. 8/2014

Obec Mladý Smolivec v souladu s § 39 odst. 1 zákona 128/2000 Sb. zveřejňuje:

- **záměr prodeje pozemku p.č. 129/33 v k.ú. Starý Smolivec o výměře 54 m² za cenu 30 Kč/m² dle GP 253-46/2014**
- **záměr směny pozemku p.č. 642 v k.ú. Budislavice o výměře 16 m² za pozemek p.č. 616/35 v k.ú. Budislavice o výměře 107 m² za doplatek rozdílu výměry 91 m² cenu 30 Kč/m² dle GP 91-59/2014**

Vyvěšeno: 29. 8. 2014

Sejmuto:

Eva Kubová
starostka obce



Dosaavadni stav				Novy stav			
Oznaceni pozemku parc. dlehm	Vymera garcely	Druh pozemku	Oznaceni pozemku parc. dlehm	Vymera garcely	Druh pozemku	Zna ucteni vymera	Pravovni stav evidence prvotni stavu
ha	m ²	Zpusob vyuziti	ha	m ²	Zpusob vyuziti	vymera	Dle predk. / pozemku zpriznivene v listovni evidenci
616/1	31	zast. plo	616/1	30	zast. plo	0	616/1
616/1	07	zast. plo	616/35	07	zast. plo	0	616/1
616/1	38	zast. plo	616/35	31	zast. plo	0	616/1

Seznam souvadnic (S-JNSK)
Souvadnice pro zápis do KN
Číslo bodu X Y
Kód kv. Poznánka

K.ú. Budislavice (697184)

76-308	802164.20	1099869.93	8	sloupek plotu
77-1878	802162.02	1099893.61	8	dřevěný kolík
77-1990	802133.71	1099888.63	8	dřevěný kolík
77-2015	802127.48	1099884.92	8	sloupek plotu
	802129.50	1099892.91	3	sloupek plotu
	802160.54	1099894.18	3	sloupek plotu
	802162.48	1099881.05	3	sloupek plotu
	802147.94	1099893.76	3	sloupek plotu
	802160.66	1099893.37	8	dřevěný kolík

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku

Vyhovivatel: **GraŠ Ing. Daniel Šedivý**
Za Korfelcem 561
Nepomuk 335 01

Číslo plánu: **91-59/2014**

Okres: **Píseň-jih**
Obec: **Mědíy Smoljovce**
Kat. území: **Budislavice**
Majový list: **KMJD**

Dosaadna vlastním pozemku byla poskytnuta možností zapsat se v seznamu a přidatelní na listovních hranicích katastrálního území, které je součástí sloupce plánu, dřevěný kolík.

Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: **Ing. Daniel Eberle**

Číslo pozemky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: **2118/2001**

Dne: **22. 4. 2014** Číslo: **361/2014**

Nulizováním a připsáním odpovídá právním předpisům.
Kasterální území souhlasí s elektronickým provedením.

Tento státopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v datovém úložišti katastrálního území.
Ověřený státopis geometrického plánu v listinné podobě.

Státopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: **Ing. Daniel Šedivý**

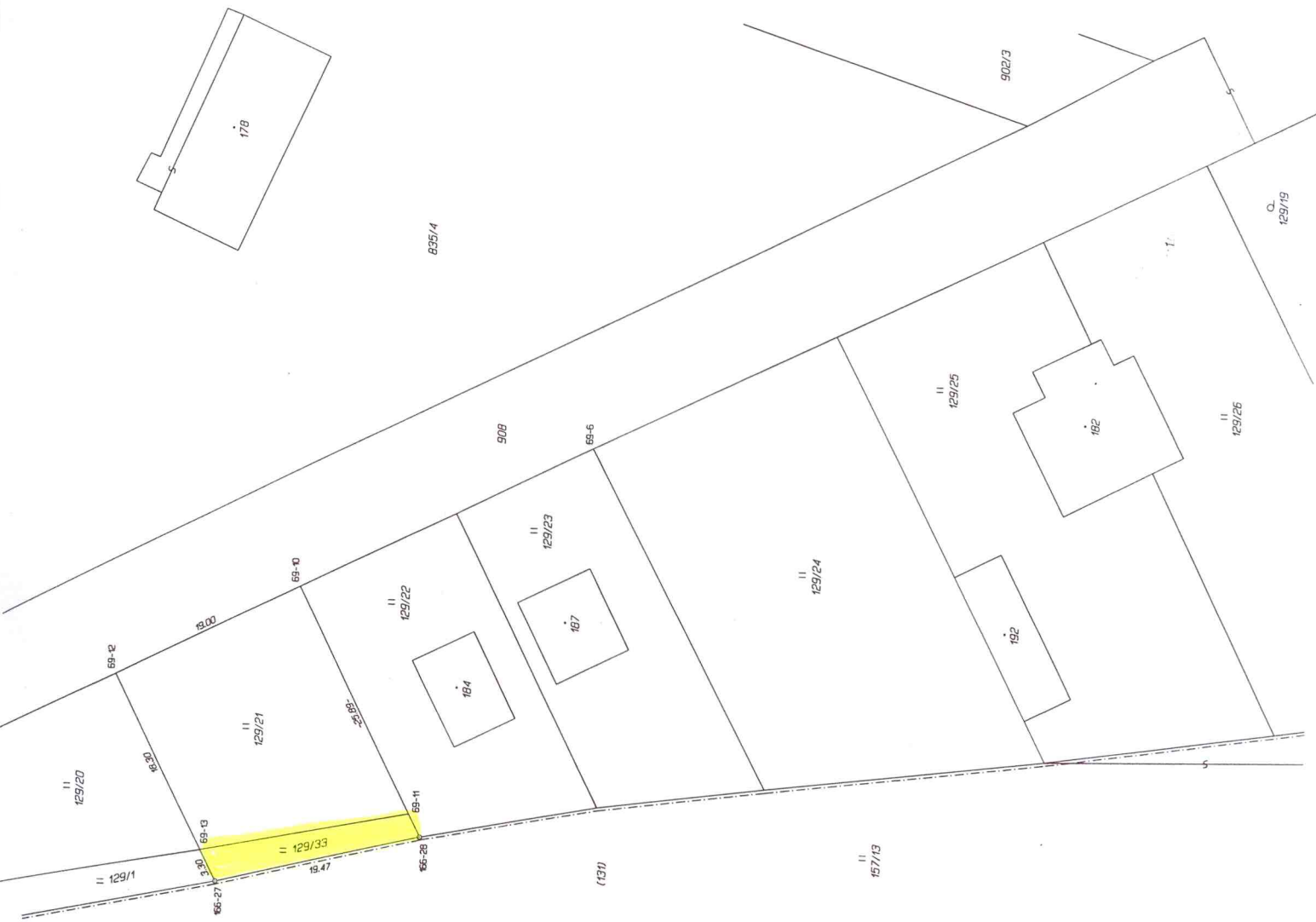
30-04-2014 *Wladimir Kard*

Dosaďadní stav				Nový stav			
Označení pozemku parc. číslam	Výměra parcely		Označení parc. číslam	Výměra parcely		Druh pozemku	Způsob využití / Způsob využití / výměra
	ha	m ²		ha	m ²		
129/1	2,75	travní p.	129/1	2,21	travní p.	0	129/1
			129/33	54	travní p.	2	129/1
	2,75			2,75			

Parcelní číslo podle katastru nemovitostí		Kód BPEJ	Výměra ha	BPEJ na dílu parcely	Parcelní číslo podle katastru nemovitostí	Způsob určení evidence	Kód BPEJ	Výměra ha	BPEJ na dílu parcely
129/1		74602	2,21		129/33		74602		54

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Souřadnice určené měřením	Poznámka
	Y	X		
69-6	799426.51	1097467.35	3	sl. plohu
69-10	799440.05	1097440.59	3	sl. plohu
69-11	799460.99	1097451.19	3	
69-12	799448.60	1097423.66	3	sl. plohu
69-13	799464.92	1097431.91	3	sl. plohu
166-27	799467.87	1097433.39	3	zab. zel.br.
166-28	799463.13	1097452.27	3	zab. zel.br.



GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku

Geometrický plán sestavený dle ústřední zeměměřičské služby :
 Jméno, příjmení : Ing. Edita Korecká
 Číslo pozemky seznamu ústřední zeměměřičské služby : 2376/07
 Datum : 1.8.2014 Číslo : 136/2014
 Následně a případně upraveno dle ústřední zeměměřičské služby :
 Jméno, příjmení : Ing. Edita Korecká
 Číslo pozemky seznamu ústřední zeměměřičské služby : 2376/07
 Datum : 18-08-2014 Číslo : 136/2014
 Tento plán byl sestaven dle ústřední zeměměřičské služby v elektronické podobě a jeho platnost je omezena pouze vnitřní evidencí ústřední zeměměřičské služby.
 Ověřeno a podepsáno :
 Katastrální úřad v obci Mladá Slavoňovice
 KÚ pro Plzeňský kraj
 KP Plzeň-jih
 Vladimír Karel
 PGP-532/2014-406
 2014.08.14 08:53:18 CEST