

O z n á m e n í

č. 9/2011

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

- **záměr prodeje pozemku v k. ú. Mladý Smolivec, st. parcela č. 179 o výměře 26 m² za cenu 20,-- Kč/m²**
- **záměr prodeje pozemku v k. ú. Mladý Smolivec, parcela č. 263/46 o výměře 35 m² za cenu 20,-- Kč/m²**
- **záměr prodeje pozemku v k. ú. Mladý Smolivec, parcela č. 263/45 o výměře 95 m² za cenu 20,-- Kč/m²**
- **záměr prodeje pozemku v k. ú. Mladý Smolivec, parcela č. 263/47 o výměře 22 m² za cenu 20,-- Kč/m²**

Vyvěšeno: 27. 10. 2011

Sejmuto:

Eva Kubová
starostka obce



263/34

263/17

263/47

263/48

263/45

263/39

Q
38/1

179

263/46

Q
263/8

97

Q
38/6

Q
37/1

Q
37/8

94

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav										
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence prvních vztahů				
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
st. 97 263/17	7	72	zast.pl. ostat.pl. ostat. komunikace	st. 97 263/17	7	72	zast.pl. ostat.pl. ostat. komunikace	č.p.76 rod.dům	0	st. 97	106	7	72	
				st.179		26	zast.pl.	č.p.76 rod.dům	0	263/17	1		26	
				263/45		95	ostat.pl. jiná plocha		2	263/17	1		95	
				263/46		35	ostat.pl. jiná plocha		0	263/17	1		35	
				263/47		22	ostat.pl. jiná plocha		2	263/17	1		22	
263/34	16	48	ostat.pl. ostat. komunikace	263/34	15	87	ostat.pl. jiná plocha		0					
				263/48		61	ostat.pl. jiná plocha		2	263/34	475		61	
	1	16	26		1	16	26							

Ověřuje se, že tato kopie souhlasí s geometrickým plánem.

Seznam souřadnic (S-JTSK)

číslo bodu	Y	X	Poznámka
108-12	800646.02	1100191.67	6 zel. trubka
108-14	800617.27	1100174.71	7 zel. sloupek
108-15	800602.68	1100157.25	8 roh budovy
108-16	800588.97	1100133.82	9 roh budovy
108-19	800670.62	1100189.53	16 zel. trubka
139-5	800599.35	1100100.20	17 roh budovy
146-1	800660.43	1100182.00	20 dř. sloupek ohrady
146-2	800652.72	1100195.70	39 dř. sloupek ohrady
146-5	800667.63	1100187.63	40 žulový sloupek
146-6	800663.65	1100184.74	41 žulový sloupek
146-9	800655.45	1100190.85	43 zel. trubka
4	800689.00	1100215.16	48 zel. sloupek
5	800679.18	1100211.20	49 zel. sloupek
			800670.66 1100204.80 zel. sloupek
			800669.22 1100200.51 zel. sloupek
			800669.04 1100199.38 roh budovy
			800668.01 1100192.35 roh budovy
			800664.94 1100199.75 zel. sloupek
			800679.57 1100197.84 roh budovy
			800694.67 1100196.72 roh budovy
			800705.29 1100184.75 zel. sloupek
			800705.56 1100187.04 roh budovy
			800691.55 1100186.94 žulový sloupek
			800673.40 1100191.56 rozhraní budovy
			800667.05 1100199.56 zel. trubka
			800665.64 1100189.96 zel. trubka

17-10-2011



56/2009

Dělit a scelovat pozemky lze jen na základě územního rozhodnutí, pokud podmínky pro ně nejsou stanoveny jiným rozhodnutím nebo opatřením.

<p>GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku a vyznačení změny vnějšího obvodu budovy oprava geometrického a poohovného určení nemovitosti</p>	<p>Nděžitostmi a přesností odpovídá právním předpisům</p>	<p>Katastrální úřad souhlasí s očišlováním parcel</p>
	<p>Vyhotovil: Kovandová Miloslava Swalmenská 524, 335 01 Nepomuk</p> <p>Číslo plánu: 158-7/2009</p> <p>Okres: Plzeň-jih</p> <p>Obec: Mladý Smolivec</p> <p>Katastrální území: Mladý Smolivec</p> <p>Mapový list: Z.S.IV-24-09</p> <p>Kód způsobu určení výměr je určen podle § 77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb.</p> <p>Dosavadním vlastníkům pozemku byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:</p>	<p>Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:</p> <p>Ing. Josef Knotek</p> <p>Dne 13.02.2009 Číslo 31/2009</p> <p>Úředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti, za správnost a úplnost nděžitostí podle prvních předpisů.</p>

sloupky plotu, plotem, zdí, žel. trubky