

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	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
												ha	m ²		
2181	48	81	ostat. pl. ostat. komunikace	2181/1		48	74	ostat. pl. ostat. komunikace		2	2181		1	48	74
				2181/2			7	ostat. pl. jiná plocha		2	2181		1		7
	48	81				48	81								

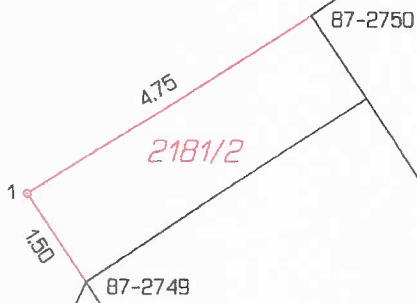
GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:				
	Jméno, příjmení:	Ing. Petr Fous		Jméno, příjmení:	Ing. Petr Fous		
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	1940/2000		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	1940/2000		
	Dne:	21. června 2020	Číslo:	58/2020	Dne:	10. července 2020	Číslo:
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.				
Vyhotovitel: GEODÉZIE BLATNÁ s.r.o. Na Blýskavkách 1430 Blatná, 388 01 tel. 603 514 655	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.				
Číslo plánu: 173-16/2020	KÚ pro Jihočeský kraj KP Strakonice Ing. Miroslava Řehořová PGP-674/2020-307 2020.06.30 07:20:54 CEST						
Okres: Strakonice							
Obec: Předmíř							
Kat. území: Předmíř							
Mapový list: Blatná 9-1/12 (DKM)							
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.							

SEZNAM SOUŘADNIC (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kvality	Poznámka
	Y	X		
87-2749	798850.28	1102391.11	3	roh budovy
87-2750	798847.10	1102387.33	3	roh budovy
1	798851.11	1102369.87	3	ocelový hřeb

43/2

~~2181~~
2181/1



79

162

11
2207