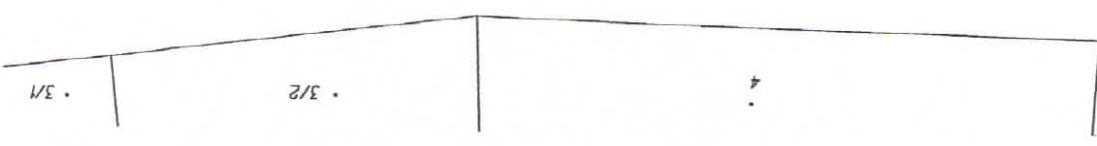




BTT/5




VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ													str.	1
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 stav by Způsob využití	Způsob urč. výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m2			ha	m2				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnický	Výměra dílu	
		ha	m2			ha	m2			ha	m2			
877/5	48	95	ostat. pl. ostat. komunikace	877/5	48	16	ostat. pl.		0	877/5	1	48	16	
				877/13		16	ostat. komunikace ostat. pl.		0	877/5	1		16	
				877/14		63	jiná plocha ostat. pl.		0	877/5	1		63	
							jiná plocha							
	48	95			48	95								

### Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Souřadnice určené měřením		Poznámka
	Y	X	Kód kvality	Y	X	
211-568	567865,24	1134189,69	8			roh budovy
211-582	567859,26	1134182,80	8			roh budovy
211-589	567856,11	1134178,63	8			roh budovy
211-627	567845,66	1134167,43	8			roh budovy
211-722	567828,27	1134155,33	8	567828,52	1134155,45	sl.plotu
211-729	567826,23	1134171,31	8	567826,97	1134170,94	roh zidky
1	567835,00	1134158,04	3			znak z plastu
2	567834,26	1134158,93	3			sl.plotu
3	567838,57	1134160,75	3			obrubník
4	567846,03	1134166,35	3			obrubník
5	567851,31	1134170,32	3			obrubník
10	567831,60	1134163,19	3			roh zidky
12	567860,11	1134182,22	3			roh budovy
13	567850,26	1134170,86	3			roh budovy

Souřadnice bodů na dosavadní hranici pozemku určené měřením v terénu budou pro zápis do katastru nemovitostí upraveny podle dosavadního určení hranice lomovými body s kódem charakteristiky kvality souřadnic vyšším než 3. Důvodem je nerealizované přesnění této hranice, ke kterému je nutné doložit listinu prokazující shodu vlastníků na jejím průběhu /§ 50 odst. 1 písm. a) katastrálního zákona / .

GEOMETRICKÝ PLÁN pro  rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
		Jméno, příjmení: <b>Ing. Martin Holinka</b>
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <b>1782/1998</b>	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <b>1782/1998</b>
	Dne: <b>03/05/2019</b> Číslo: <b>128/2019</b>	Dne: <b>13/05/2019</b> Číslo: <b>88/2019</b>
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Výhotovitel <b>1. Geo, spol. s r.o.</b> <b>Hradební 6, Prostějov 796 01</b> <b>IČ: 01573161, tel: 582 343 515</b>	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: <b>250-21/2019</b>	KÚ pro Olomoucký kraj KP Prostějov Ing. Jaromír Šašinka PGP-597/2019-709 2019.05.13 07:55:52 CEST	
Okres: <b>Prostějov</b>		
Obec: <b>Plumlov</b>		
Kat. území: <b>Žárovice</b>		
Mapový list <b>Prostějov 7-7/22</b>		
Dosavadním vlastníkem pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.		