



VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ																		
Dosavadní stav				Nový stav														
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití	Způsob využití					Způsob využití	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívejší poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu
1060/29	22	38	ostat. pl. ostat. komunikace	1060/29	22	32	ostat. pl. ostat. komunikace			2		1060/29		1		22	32	
	22	38		1060/47		6	ostat. pl. jiná plocha			2		1060/29		1			6	

Seznam souřadnic (S-JTSK):

Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	kk	Poznámka
126-95	784814.02	1129216.75	4	roh budovy
126-96	784828.65	1129212.69	4	roh budovy
1	784822.20	1129214.48	4	hrana kamenných schodů
2	784823.36	1129216.99	3	hrana kamenných schodů
3	784821.26	1129217.64	3	hrana kamenných schodů
4	784820.46	1129214.96	4	hrana kamenných schodů

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:			
	Jméno, příjmení:	Ing. Martin Klečka		Jméno, příjmení:		
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů	1938/2000		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů		
	Dne:	16.8.2018	Číslo:	185/2018	Dne:	Číslo:
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.			Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		
Vyhotovitel:	HRDLIČKA spol. s r. o. Velké náměstí 7 Strakonice 386 01 tel.: 383 321 226		Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.			
Číslo plánu:	612-181735/2018		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.			
Okres:	Strakonice					
Obec:	Štěkeň					
Kat. území:	Štěkeň					
Mapový list:	Strakonice 3-4/31 (DKM)					
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny predepsaným způsobem:						