

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ																
Dosavadní stav					Nový stav											
Označení pozemku parcelním číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parcelním číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů						Označení dílu
										Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlast	Výměra dílu			
	katastru nemovitostí	dřívejší poz.evidenci	ha		m ²											
823/8	18	82	ostat.pl. ostat.komunikace	823/8	18	28	ostat.pl. ostat.komunikace		0	823/8		10001	18	28		
				823/10		8	ostat.pl. jiná plocha		2	823/8		10001		8		
				823/11		14	ostat.pl. jiná plocha		2	823/8		10001		14		
				823/12		14	ostat.pl. jiná plocha		2	823/8		10001		14		
				823/13		18	ostat.pl. jiná plocha		2	823/8		10001		18		
765/18	2	11	travní p.	765/18	2	11	travní p.		0	765/18 823/8		385 10001	2 0.27	11		a
	20	93			20	93							2	11		

Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nového stavu					
Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m²	
765/18		42213		2 11	celá a
		42213		0.27	
				2 11	

Seznam souřadnic (S-JTSK)					Souřadnice určené měřením	
číslo	Y	X	kód kvality		Y	X Poznámka
218-562	826883.21	1075235.87	3			--
218-564	826879.88	1075229.82	3			zn.no bet.
218-571	826874.02	1075216.20	3			zn.no bet.
218-576	826870.31	1075207.59	3			zn.no bet.
218-679	826865.39	1075197.45	3			zn.no bet.
1021-2	826879.07	1075229.87	3			zn.no bet.
1021-3	826876.41	1075225.33	3			zn.no bet.
1	826882.42	1075236.50	3			roh
2	826881.70	1075235.15	3			roh
3	826881.22	1075235.32	3			beton
4	826879.09	1075231.21	3			beton
5	826879.62	1075230.85	3			beton
6	826879.25	1075230.20	3			beton
8	826874.52	1075221.34	3			zed
9	826872.68	1075216.61	3			sloupek
10	826868.89	1075208.13	3			sloupek
11	826867.48	1075204.95	3			sloupek
12	826864.26	1075198.08	3			sloupek



GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku ppč. 823/8		Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stěhonis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
Jméno, příjmení: Ing. Václav Vraný		Jméno, příjmení: Ing. Václav Vraný		Jméno, příjmení: Ing. Václav Vraný	
Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1615/1996		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1615/1996		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1615/1996	
Dne: 20.11.2019 Číslo: 113/2019		Dne: 26.11.2019 Číslo: K124/2019		Dne: 26.11.2019 Číslo: K124/2019	
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům:		Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s očišlováním parcel		Ověření stěhonisu geometrického plánu v listině podobě	
Vyhotoval: Ing. V. Vraný Kralovická 25 323 00 PLZEŇ vraný@sumava-net.cz		Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s očišlováním parcel		Ověření stěhonisu geometrického plánu v listině podobě	
Číslo plánu: 1118-112/2019		Okres: Plzeň-město		Obec: Plzeň	
Kat. území: Lhota u Dobřan		Mapový list: DKM STŘÍBRO 0-7/31		Dosaďování vlastním pozemkům byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem	