



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	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m <sup>2</sup>	Způsob využití		ha	m <sup>2</sup>	Způsob využití	Způsob využití			Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
657/7	2	34	ostat. pl. ostat.komunikace	657/7		0	ostat. pl. ostat.komunikace			0	657/7		1831		0.00	
				657/10		0	ostat. pl. jiná plocha			0	657/7		1831		0.00	
				657/11		0	ostat. pl. jiná plocha			0	657/7		1831		0.00	
	2	34				0										

Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Y	X	Kód kv.	Poznámka
2447-32	745012.23	1040633.00	3 měř. značka
2447-45	745015.71	1040635.74	3 sl.
2447-46	745006.14	1040628.02	3 sl.
3223-1920	745031.21	1040620.64	6 roh bet. sl.
3223-1921	745034.82	1040630.29	6 roh bet. sl.
1	745013.83	1040634.26	3 obrubník
2	745034.12	1040628.41	3 obrubník
3	745031.83	1040622.31	3 obrubník
4	745007.65	1040629.25	3 obrubník

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Martin Tauchman	Jméno, příjmení:
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2491/2015	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:
	Dne: Číslo:	Dne: Číslo:
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: Bc. Sabina Kličková	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	
Číslo plánu: 7292-1/2022	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Okres: Hlavní město Praha		
Obec: Praha		
Kat. území: Dejvice		
Mapový list: Praha 8-0/24		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz. seznam souřadnic		