

Příloha č. 2 – Plán rozdělení pozemku

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 určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m ²			Způsob využití	ha					m ²	Způsob využití	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci
955/6	12	58	ostat. pl. jiná plocha	955/6	1	95	ostat. pl. jiná plocha			0	955/6		1035	1	95
				955/A	2	11	ostat. pl. jiná plocha			0	955/6		1035	2	11
				955/B	1	49	ostat. pl. jiná plocha			0	955/6		1035	1	49
				955/C		27	ostat. pl. jiná plocha			0	955/6		1035		27
				955/D	5	30	ostat. pl. jiná plocha			0	955/6		1035	5	30
				955/E	1	21	ostat. pl. jiná plocha			0	955/6		1035	1	21
				955/F		25	ostat. pl. jiná plocha			0	955/6		1035		25
	12	58			12	58									

NÁVRH 3.6.2025

Ing. Zdeňka Příbylová
Podepsal Ing. Zdeňka Příbylová
DN: cn=Ing. Zdeňka Příbylová,
c=CZ,
email=zdenka.pribylova@geoline.cz
Datum: 2025.06.03 13:45:10
+02'00'

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku - nájem pozemků	Geometrický plán ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr:		
	Jméno, příjmení: Ing. Zdeňka Příbylová		Jméno, příjmení:		
	Číslo položky rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů 1346		Číslo položky rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů		
	Dne: Číslo:		Dne: Číslo:		
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		
Vyhotovitel: GEOline spol. s r.o. V Planinách 163 109 00 Praha 10		Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 2331-146/2024					
Okres:					
Obec: Praha					
Kat. území: Vršovice					
Mapový list: DKM					
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:					
viz seznam souřadnic					

