

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

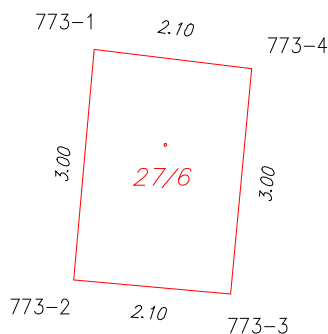
Dosavadní stav				Nový stav												
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměry	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				Označení dluhu		
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku katastru nemovitostí	označeného v dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dluhu			
													ha	m ²		
27/1	86	72	ostat.pl. zeleň	27/1	86	66	ostat.pl. zeleň			2						
				27/6		6	zast. pl.	bez čp/če tech.vyb		2	27/1	10001			6	
	86	72			86	72										

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Souřadnice pro zápis do KN

Č. bodu	Y	X	kód kv.	Poznámka
773-1	764840.60	1060253.52	3	roh domu
773-2	764840.87	1060256.57	3	roh domu
773-3	764838.79	1060256.75	3	roh domu
773-4	764838.51	1060253.77	3	roh domu

∨
20/3



∨
27/1

GEOMETRICKÝ PLÁN pro <i>vyznačení obvodu budovy, která je hlavní stavbou na pozemku</i>	Geometrický plán ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: <i>Ing. Hana Petrásková</i>	Jméno, příjmení:
	Číslo položky seznamu autorizovaných zeměměřických inženýrů: <i>2699</i>	Číslo položky seznamu autorizovaných zeměměřických inženýrů:
	Dne: <i>29.8.2024</i> Číslo: <i>405/2024</i>	Dne: Číslo:
	Nděžitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: <i>HRDLIČKA spol. s r.o. Za Lužinami 1084/33 155 00 Praha 5 – Stodůlky</i>	Katastrální úřad souhlasí s oříslovním parcel.	
Číslo plánu: <i>779-222682/2024</i>	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Okres: <i>Beroun</i>		
Obec: <i>Liteň</i>		
Kat. území: <i>Liteň</i>		
Mapový list: <i>DKM, Dobříš 5-0/11</i>		
<small>Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:</small> -----		