



Seznam souřadnic (S-JTSK):

Číslo bodu	Y	X	kk	Poznámka
477-11	749214.20	1034173.44	3	roh podezdívky
477-32	749196.86	1034151.35	3	plotový sloupek
477-33	749195.78	1034151.95	3	roh opěrné zdi
1	749216.75	1034173.70	3	plot
2	749203.01	1034152.73	3	plot

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	Porovnání se stavem evidence právních vztahů			
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití	Způsob využití				Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví
163/7	2	92	ostat. pl. jiná plocha	163/7	1	68			0	163/7	10001	1	68		
				163/25						94				163/7	94
				163/26						30				163/7	30
	2	92			2	92									

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku		Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
		Jméno, příjmení: Ing. Jaroslav Pleticha	Jméno, příjmení:
		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2581/2012	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:
		Dne: 7.4.2021 Číslo: 110/2021	Dne: Číslo:
		Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: Ing. Jaroslav Pleticha Běchorská 1789, Praha 20 tel:603819636, info@geodeti.com		Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	
Číslo plánu: 637-46/2021		<p>PRACOVNÍ VERZE</p> <p><i>Pleticha</i></p>	
Okres: Praha-západ			
Obec: Velké Přílepy			
Kat. území: Velké Přílepy			
Mapový list: Kralupy nad Vltavou 9-7/12		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.			