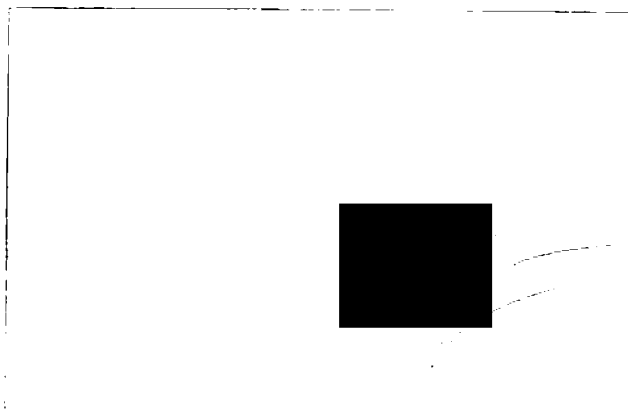


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ													
Dosavadní stav				Nový stav									
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů			
			Způsob využití				Způsob využití	Způsob využití		Díl přechází z pozemku označeného v katastru dřívější poz. nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	Označení dílu
	ha	m ²			ha	m ²						ha	m ²
12	11	58	ostat.pl. manipul. pl.	12/3	11	27	ostat.pl. manipul. pl.		2	12		11	27
				12/4		31	zast. pl.	bez čp/če jiná st.	2	12			31
	11	58			11	58							

Seznam souřadnic (S-JTSK)
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN
Y X Kód kv. Poznámka

k.ú. Libuš (728390)
961-3 741206.17 1052021.32 3
1022-20 741200.69 1052004.68 3
1367-216 741243.00 1052019.64 3
3 741200.86 1052004.59 3
6 741206.42 1052021.31 3



GEOMETRICKÝ PLÁN pro vyznačení obvodu budovy	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: Jméno, příjmení: Ing. Pavel Kepřta Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1705/97 Dne: 24.2.2016 Číslo: 18/2016 Naležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: Jméno, příjmení: ING. PAVEL KEPŘTA Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1705/97 Dne: 4.3.2016 Číslo: 19/2016 Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
	Vyhovitel: Ing. Pavel Kepřta - AREAL P-6, Přední 22, t.777 562 610 IČO 1590 6531 e-mail: gcodet@pozemky.cz Číslo plánu: 1646-118/2015 Okres: - Obec: Praha Kat. území: Libuš Mapový list: Praha 6-6/21 Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: zdmi	Katastrální úřad souhlasí s očišlováním parcel. KÚ pro hlavní město Prahu KP Praha Ing. Magda Bendová PGP-709/2016-101 2016.03.03 10:43:56 CET

