

VĚCNÉ BŘEMENO A

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				
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
1342/725										1342/725	1144			
1342/788										1342/788	1144			

Oprávněný : dle smlouvy
Druh věcného břemene : dle smlouvy

VĚCNÉ BŘEMENO B

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				
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
1342/720										1342/720	1144			
1342/725										1342/725	1144			
1342/788										1342/788	1144			

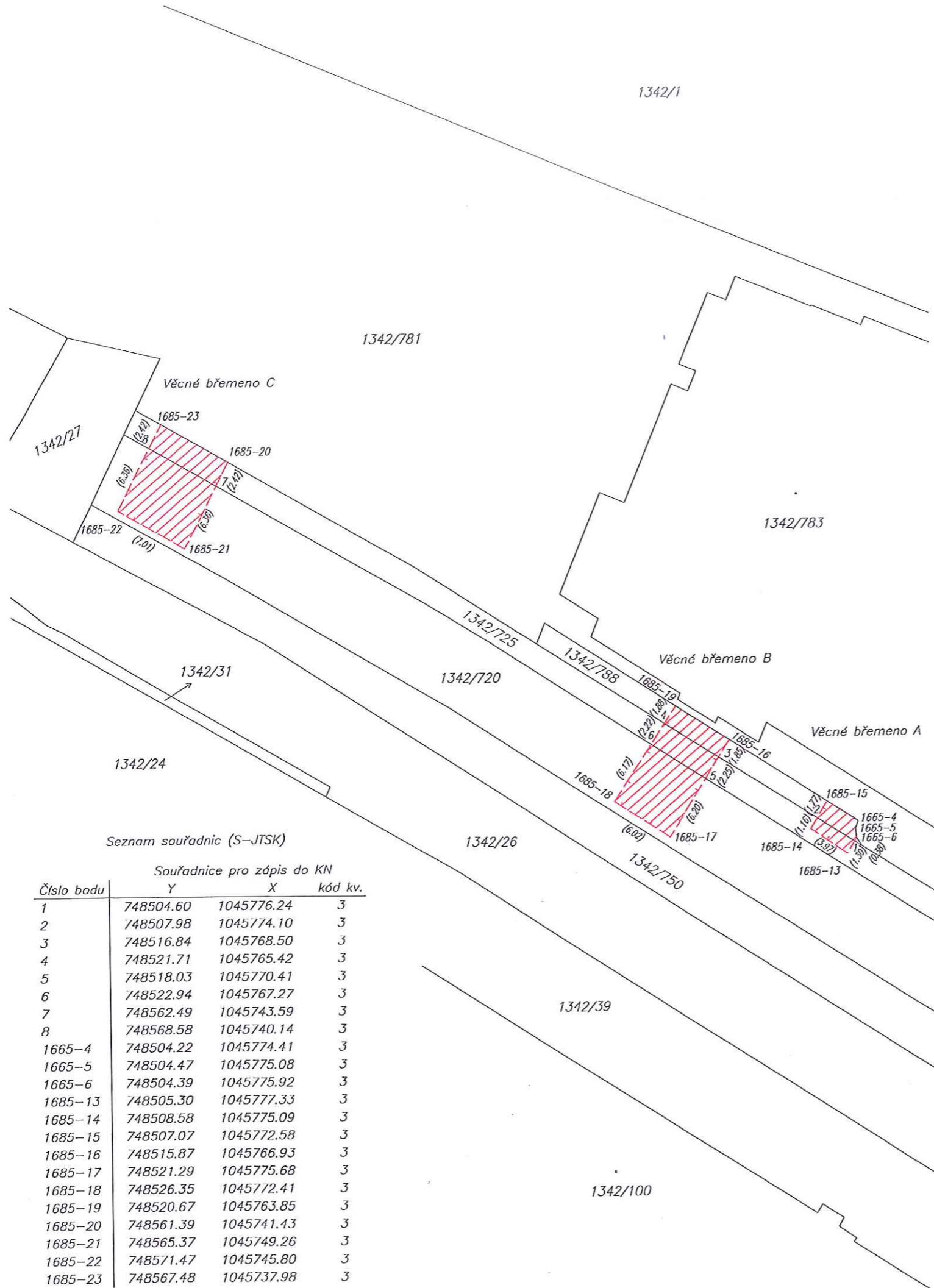
Oprávněný : dle smlouvy
Druh věcného břemene : dle smlouvy

VĚCNÉ BŘEMENO C

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				
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
1342/720										1342/720	1144			
1342/725										1342/725	1144			

Oprávněný : dle smlouvy
Druh věcného břemene : dle smlouvy

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vyznačení věcného břemene		Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr	
Jméno, příjmení: Ing. Jiří Láta		Jméno, příjmení: Ing. Jiří Láta		Jméno, příjmení: Ing. Jiří Láta	
Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů: 1356/1995		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů: 1356/1995		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů: 1356/1995	
Dne: 27.3.2017		Číslo: 27/2017		Dne: 31.4.2017	
Náležitosti a přesnost odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Vyhotovitel: Ing. Kateřina Villmová geodetické práce Mělnická 303, 277 16 Všetaty		Katastrální úřad souhlasí s obsahem parcel.		KÚ pro hlavní město Prahu KP Praha Ing. Magda Bendová PGP-1465/2017-101 2017.03.30 15:14:12 CEST	
Číslo plánu: 1783-27/2017		Okres: --		Obec: Praha	
Kat. území: Jinonice		Mapový list: Praha 9-2/43		Dosaadním vlastníkům pozemků bylo poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny přepracovanými zápisovými	



Seznam souřadnic (S-JTSK)

Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	kód kv.
1	748504.60	1045776.24	3
2	748507.98	1045774.10	3
3	748516.84	1045768.50	3
4	748521.71	1045765.42	3
5	748518.03	1045770.41	3
6	748522.94	1045767.27	3
7	748562.49	1045743.59	3
8	748568.58	1045740.14	3
1665-4	748504.22	1045774.41	3
1665-5	748504.47	1045775.08	3
1665-6	748504.39	1045775.92	3
1685-13	748505.30	1045777.33	3
1685-14	748508.58	1045775.09	3
1685-15	748507.07	1045772.58	3
1685-16	748515.87	1045766.93	3
1685-17	748521.29	1045775.68	3
1685-18	748526.35	1045772.41	3
1685-19	748520.67	1045763.85	3
1685-20	748561.39	1045741.43	3
1685-21	748565.37	1045749.26	3
1685-22	748571.47	1045745.80	3
1685-23	748567.48	1045737.98	3