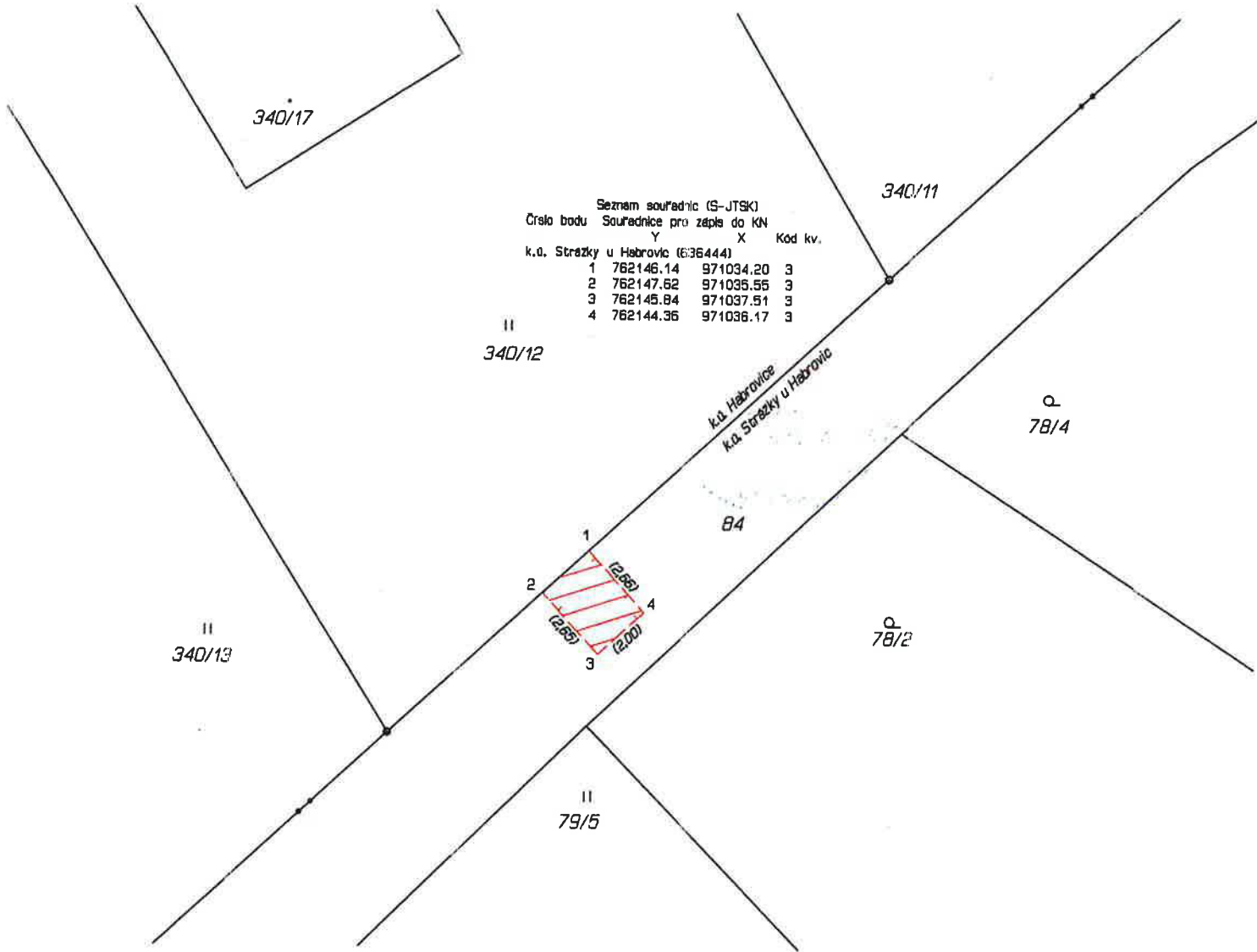


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ																	
Dosavadní stav				Nový stav													
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů						
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí			díl v ději poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu		
		ha	m ²			ha	m ²					ha	m ²				
84												84		1			

Oprávněný: dle smlouvy
Druh věcného břemene: dle smlouvy



GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení:	Ing. Jan Votrubec	Jméno, příjmení:	Ing. Jan Votrubec
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	703/95	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	703/95
	Dne: 19.9.2016	Číslo: 229/2016	Dne: 26.9.2016	Číslo: 226/2016
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		
Vyhotovitel: Geodézie Alfa s.r.o. <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	Katastrální úřad souhlasí s očištváním parcel. KÚ pro Ústecký kraj KP Ústí nad Labem Pavína Hanuschová PGP-740/2016-510 2016.09.23 11:25:00 CEST		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě. <div style="text-align: center;"> <div style="background-color: black; width: 100px; height: 40px; margin: 5px auto;"></div> </div>	
Číslo plánu: 501-235/2016 Okres: Ústí nad Labem Obec: Ústí nad Labem Kat. území: Strážky u Habrovice Mapový list: Ústí nad Labem 4-5/31 Dosaďním vlastníkem pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:				