

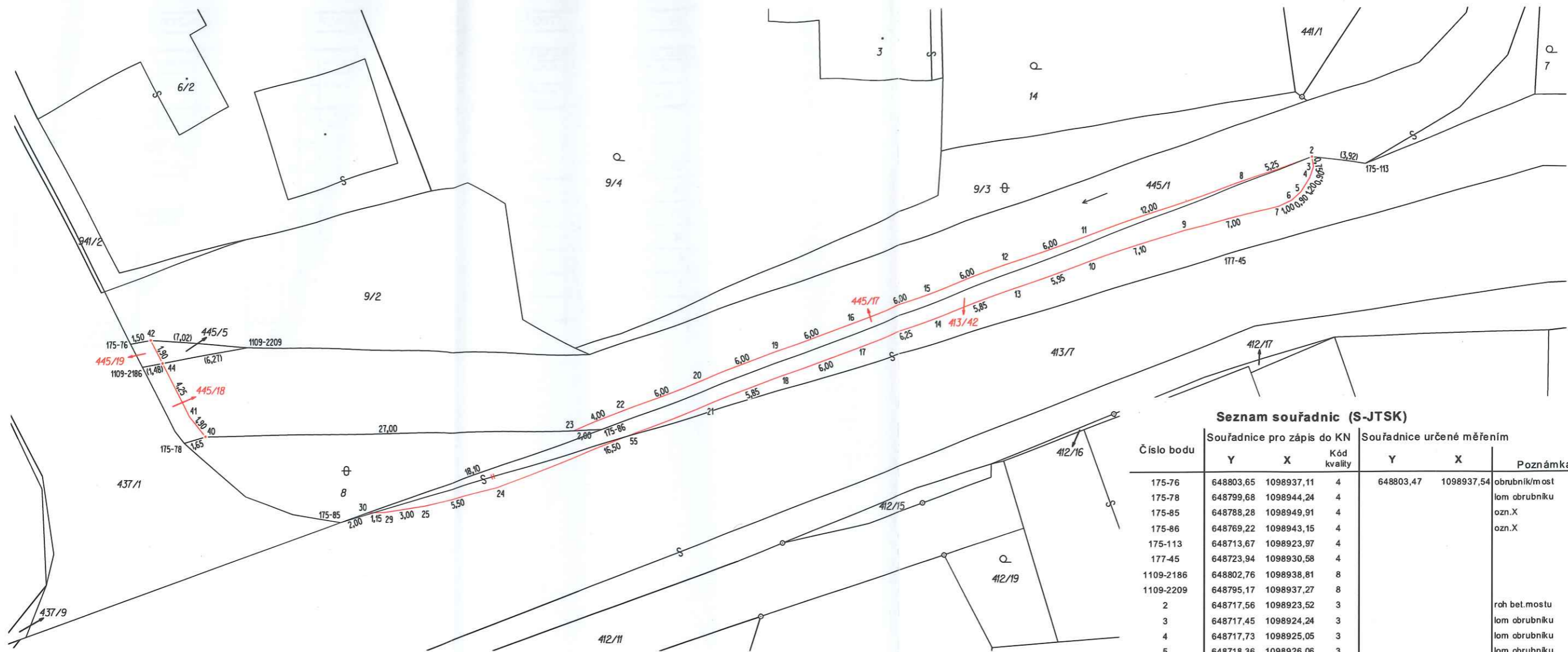
VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

str. 1

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	Zpús. urc. výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				Označení dílu	
	ha	m2			ha	m2				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	díl větší poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		
		ha	m2			ha	m2					ha	m2		
8	1	03	ostat.pl. neplodná půda	8	1	03	ostat.pl. neplodná půda			2		10001			
9/2	2	65	ostat.pl. ostat.komunikace	9/2	2	65	ostat.pl. ostat.komunikace			0		10001			
413/7	1	86	44 ostat.pl. silnice	413/7	1	85	52 ostat.pl. silnice			0	413/7	317	1	85	52
				413/42			92 ostat.komunikace			2	413/7	317			92
445/1	13	50	vodní pl. tok přirozený	445/1	13	08	vodní pl. tok přirozený			0	445/1	946		13	08
				445/17			33 ostat.komunikace			2	445/1	946			33
				445/18			9 ostat.pl. ostat.komunikace			0	445/1	946			9
445/5	7		vodní pl. tok přirozený	445/5	5		5 vodní pl. tok přirozený			0	445/5	946			5
				445/19			2 ostat.pl. ostat.komunikace			0	445/5	946			2
	2	03	69		2	03	69								

Zpřesnění geometrického a polohového určení pozemků podle § 50 odst. 1 písm. a) katastrálního zákona na vrženév tomto geometrickém plánu lze v katastru nemovitostí provést jen na základě souhlasného prohlášení.

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> pro <b>průběh vlastníky zpřesněné hranice pozemků, rozdělení pozemku</b>	Geometrický plán o verli úředne o právněný zeměměřický inženýr:	Stejný opis o verli úředne oprávněný ze zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: <b>Ing. Jaroslav Kovačka</b>	Jméno, příjmení:
	Číslo položky seznamu úředne oprávněných zeměměřických inženýrů: <b>2441/2009</b>	Číslo položky seznamu úředne oprávněných zeměměřických inženýrů:
	Dne: <b>4.12.2019</b> Číslo: <b>649/2019</b>	Dne:      Číslo:
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu	
Vyhotovil: <b>Tomáš Janů</b> Geodetické práce Jámy 85, 592 32 Jámy	Katastrální úřad souhlasí s ocislováním parcel.	
Číslo plánu: <b>1445-334/2019</b>	KÚ pro Vysočinu KP Havlíčkův Brod Ing. Jaroslav Beránek PGP-1742/2019-601 2019.12.11 20:14:25 CET	
Okres: <b>Havlíčkův Brod</b>		
Obec: <b>ŽDÍREC NAD DOUBRAVOU</b>		
Kat. území: <b>ŽDÍREC NAD DOUBRAVOU</b>		
Mapový list: <b>HLINSKO 9-9/14, 23</b>	Overení stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě. 	
Dosavadním vlastníkem pozemku byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: stavbou		



**Seznam souřadnic (S-JTSK)**

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kvality	Souřadnice určené měřením		Poznámka
	Y	X		Y	X	
175-76	648803,65	1098937,11	4	648803,47	1098937,54	obrubič/most
175-78	648799,68	1098944,24	4			lom obrubičniku
175-85	648788,28	1098949,91	4			ozn.X
175-86	648769,22	1098943,15	4			ozn.X
175-113	648713,67	1098923,97	4			
177-45	648723,94	1098930,58	4			
1109-2186	648802,76	1098938,81	8			
1109-2209	648795,17	1098937,27	8			
2	648717,56	1098923,52	3			roh bet.mostu
3	648717,45	1098924,24	3			lom obrubičniku
4	648717,73	1098925,05	3			lom obrubičniku
5	648718,36	1098926,06	3			lom obrubičniku
6	648719,00	1098926,64	3			lom obrubičniku
7	648719,96	1098927,07	3			lom obrubičniku
8	648722,52	1098925,24	3			lom opěrné zdi
9	648726,78	1098928,76	3			lom obrubičniku
10	648733,53	1098930,95	3			lom obrubičniku
11	648733,89	1098929,16	3			lom opěrné zdi
12	648739,54	1098931,16	3			lom opěrné zdi
13	648739,11	1098932,95	3			lom obrubičniku
14	648744,63	1098934,97	3			lom obrubičniku
15	648745,19	1098933,24	3			lom opěrné zdi
16	648750,82	1098935,32	3			lom opěrné zdi
17	648750,48	1098937,13	3			lom obrubičniku
18	648756,04	1098939,23	3			lom obrubičniku
19	648756,37	1098937,43	3			lom opěrné zdi
20	648761,96	1098939,58	3			lom opěrné zdi
21	648761,53	1098941,33	3			lom obrubičniku
22	648767,57	1098941,75	3			lom opěrné zdi
23	648771,24	1098943,19	4			ozn.opěrná zed
24	648776,84	1098947,36	3			lom obrubičniku
25	648782,16	1098948,71	3			lom obrubičniku
29	648785,14	1098949,19	3			lom obrubičniku
30	648786,28	1098949,20	4			lom obrubičniku
40	648798,14	1098943,75	3			obrubič/most
41	648799,34	1098942,28	3			lom bet.mostu
42	648802,18	1098936,86	3			roh mostu
44	648801,31	1098938,52	3			ozn.bet.most
55	648767,35	1098943,62	3			

Souřadnice bodů na dosavadní hranici pozemku určené měřením v terénu budou pro zápis do katastru nemovitostí upraveny podle dosavadního určení hranice lomovými body s kódem charakteristiky kvality souřadnic vyšším než 3. Důvodem je nerealizované zpřesnění této hranice, ke kterému je nutné doložit listinu prokazující shodu vlastníků na jejím průběhu [§ 50 odst. 1 písm.a) katastrálního zákona].