



2016.

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	Zpus. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz.	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
		ha	m ²			ha	m ²			ha	m ²			
446/2											1105			
459/3											7			
653/20											10001			
654											1105			

Oprávněný: dle smlouvy

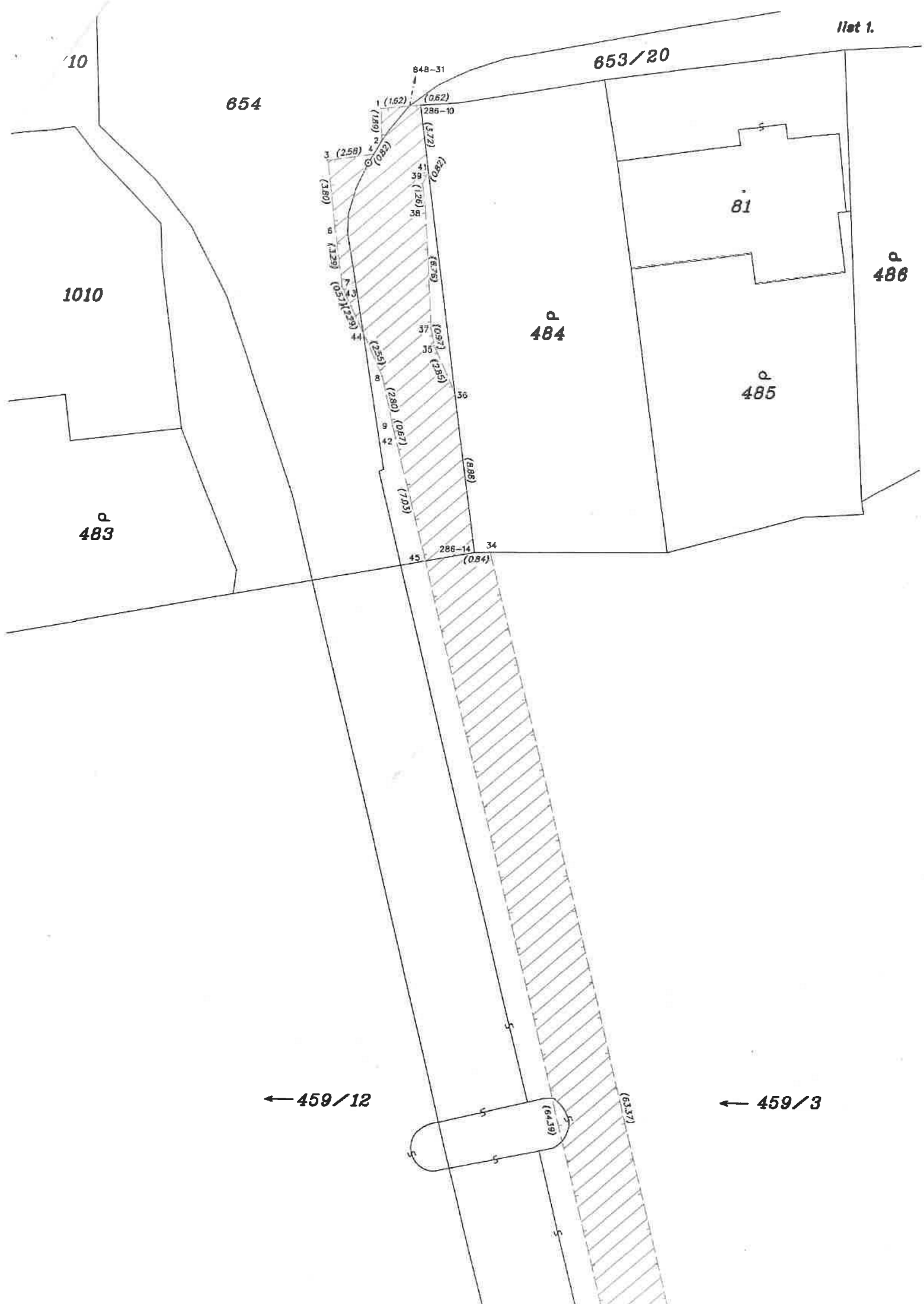
Druh věcného břemene: dle smlouvy

GEOMETRICKÝ PLÁN <i>pro</i> vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení:	Jméno, příjmení:
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1595/96	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:
	Dne: 16.3.2020 Číslo: 45/2020	Dne: 20.3.2020 Číslo: 44/2020
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: GEODÉZIE KRKONOŠE s.r.o Harrachov čp.599 středisko Jilemnice, Komenského 56	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	
Číslo plánu: 1278a-134/2019	KÚ pro Královéhradecký kraj KP Hradec Králové PGP-461/2020-602 2020.03.20 12:33:21 CET	
Okres: Hradec Králové		
Obec: Hradec Králové		
Katastrální území: Svinary		
Mapový list: DKM - Hradec Králové 4-1/22	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: <i>nestabilizováno</i>		

list 1.

list 2.





10

654

653/20

848-31

1 (1.62)

(0.62)

285-10

3 (2.58)

(1.80)

4 (0.32)

(3.72)

5 (0.29)

6 (2.58)

(1.80)

7 (6.27)

(0.51)

8 (2.59)

9 (2.55)

10 (2.80)

11 (0.57)

12 (7.03)

13 (8.98)

14 (0.84)

15 (5.37)

16 (64.59)

17 (6.27)

18 (0.51)

19 (2.59)

20 (2.55)

21 (2.80)

22 (0.57)

23 (7.03)

24 (8.98)

25 (0.84)

26 (5.37)

27 (64.59)

28 (6.27)

29 (0.51)

30 (2.59)

31 (2.55)

32 (2.80)

33 (0.57)

34 (7.03)

35 (8.98)

36 (0.84)

37 (5.37)

38 (64.59)

39 (6.27)

40 (0.51)

41 (2.59)

42 (2.55)

43 (2.80)

44 (0.57)

45 (7.03)

288-14 34

45

(0.84)

P
484

81

P
486

P
485

1010

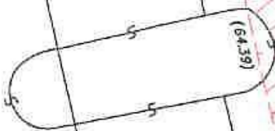
P
483

← 459/12

← 459/3

← 459/12

← 459/3



(64.39)

(63.37)

459/27

(08.4)

47
294-374

45

(6.17)

12

(9.05)

(22.23)

446/2

⊕
222/1

459/18

220/1

217/24

14

(3.28)

13

16

(1.32)

15

(0.95)

(3.18)

17

(2.88)

18

(1.92)

19

(0.28)

(3.15)

49

288/11

⊙
218/2

SEZNAM SOUŘADNIC (S-JTSK)

číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		kód kvality	Souřadnice určené měřením		Poznámka
	Y	X		Y	X	
286-10	635606.93	1042239.04	3			
286-14	635603.62	1042263.80	3			
294-374	635588.20	1042325.72	3			
848-31	635607.55	1042239.08	3			
1	635609.16	1042239.23	3			
2	635609.11	1042241.12	3			
3	635612.09	1042242.17	3			
4	635609.53	1042241.82	3			
6	635611.65	1042245.94	3			
7	635611.21	1042249.20	3			
8	635608.92	1042254.10	3			
9	635608.31	1042256.83	3			
12	635589.37	1042333.07	3			
13	635587.19	1042341.85	3			
14	635590.30	1042342.90	3			
15	635590.09	1042343.52	3			
16	635591.36	1042343.87	3			
17	635590.41	1042346.92	3			
18	635587.66	1042346.07	3			
19	635585.81	1042345.56	3			
20	635585.75	1042345.83	3			
34	635602.78	1042263.79	3			
35	635606.00	1042252.42	3			
36	635604.80	1042255.00	3			
37	635606.21	1042251.47	3			
38	635606.61	1042244.72	3			
39	635606.79	1042243.47	3			
41	635606.44	1042242.73	3			
42	635608.14	1042257.48	3			
43	635610.97	1042249.72	3			
44	635610.00	1042251.79	3			
45	635606.39	1042264.29	3			
46	635590.87	1042326.78	3			
47	635587.48	1042325.29	8			
49	635582.98	1042347.33	3			