

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 výměr	Porovnání se stavem evidence příslušných údajů			
	ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Dílřechnosti z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnického	Výměra dílu	Označení dílu
st.158 1075/2	38	50	zast. pl. zahradka	st.158	38	12	zast. pl.	z.p.158 zahradka	2	st.158	1	38	12
				1075/2	25	89	zahradka	2	1075/2	1	25	89	
1075/3	4	69	ostat. st. zahradka	1075/9	1	13	ostat. st. zahradka	2	1075/2	1	1	13	
				1075/3	4	17	zahradka	2	1075/3	1	4	17	
1075/4	96	82	ostat. st. zahradka	1075/10	1	09	ostat. st. zahradka	2	st.158	1	38	a+c+e	
				1075/4	78	78	zahradka	2	1075/4	1	78	b	
1075/7	9	82	zahradka	1075/7	9	45	zahradka	2	1075/7	627	9	45	
1385/1	86	56	ostat. st. zahradka	1075/8	37	37	ostat. st. zahradka	2	1075/7	627	37	37	
1385/1	62	92	ostat. st. zahradka	1385/1	86	56	ostat. st. zahradka	0	1385/1	525	86	56	
				1385/8	2	2	ostat. st. zahradka	0	1385/1	525	2	2	
1385/1	62	92	ostat. st. zahradka	1385/1	61	60	ostat. st. zahradka	0	1385/1	525	61	60	
				1385/7	1	32	ostat. st. zahradka	0	1385/1	525	1	32	
	2	30	49		2	30	50						

\*1) Rozdíl +1 m2 vznikl zaokrouhlením výměr (bod 14.6 přílohy katastrální vyhlášky) u dosavadní parcely č. 1075/4

Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nového stavu											
Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely	Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
katastru nemovitostí	sjednotěná evidence		ha	m <sup>2</sup>		katastru nemovitostí	sjednotěná evidence		ha	m <sup>2</sup>	
1075/2		10100	9	17							
		13716	16	72							
1075/7		10100	2	29							
		13716	7	16							

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku, změnu hranic pozemků	Geometrický plán včetně úhrad oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejný plán včetně úhrad oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno příjmení	Ing. Jan Gana	Jméno příjmení	Ing. Jan Gana
	Číslo přílohy seznamu úhrad oprávněných zeměměřických inženýrů:	2327/07	Číslo přílohy seznamu úhrad oprávněných zeměměřických inženýrů:	2327/07
	Dne: 24.3.2020	Číslo: 237/2020	Dne: 31.3.2020	Číslo: 219/2020
	Náležitosti a převažující odpovědi právnické osoby:		Tento seznam odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě shodně s dokumentací katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: Daniel Vaněk GEODETICKÉ PRÁCE U Kapličky 441/9 412 01 Litoměřice	Katastrální úřad včetně s občanskou poradou			
Číslo plánu: 615-127/2020	KÚ pro Ústecký kraj KP Litoměřice Bc. Monika Cermanová 505/2020-506 2020.03.30 14:48:25 CEST			
Obec: Litoměřice				
Obec: Žalhostice				
Kat. území: Žalhostice				
Měpový list: L8oměřice 4-5/42				
Dříve odříznuté části pozemků byly poskytnuty rovněž souhlasem se v listině a průběhu administrativních akcí, které byly součástí předpisovaných spisů viz. seznam souřadnic				

10/0/0

14	760215.67	991090.92	4	nezastav.
15	760212.19	991093.11	4	nezastav.
16	760204.60	991104.25	4	nezastav.
17	760202.71	991105.53	4	nezastav.
18	760180.03	991099.60	4	nezastav.
19	760139.06	991085.41	4	obrubník
20	760190.31	991124.05	8	nezastav.



