

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 využití	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití	Způsob využití				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu	
1392/1	3	36	19	1392/1	3	35	87				0	1392/1		34	3	35	87
				st.765			32				2	1392/1		34			32
	3	36	19		3	36	19										

<p>GEOMETRICKÝ PLÁN pro vyznačení vodního díla v katastru</p>	<p>Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:</p>	<p>Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:</p>
	Jméno, příjmení: Ing. Jindra Horáková	Jméno, příjmení:
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1961/2000	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:
	Dne: Číslo: Č-140/2020	Dne: Číslo:
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: Michal Červinka Hláška 36, 516 01 Liberk Tel.: 608135850 cervinka@geodeziecervinka.cz Číslo plánu: 1080-207/2020 Okres: Rychnov nad Kněžnou Obec: Kvasiny Kat. území: Kvasiny Mapový list: KMD Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: stavbou	<p>Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.</p>	<p>Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.</p>

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kv.	Souřadnice určené měřením		Poznámka
	Y	X		Y	X	
1	609078.97	1044910.55	3			
2	609079.26	1044909.97	3			
3	609067.78	1044902.48	3			
4	609067.41	1044901.41	3			
5	609070.49	1044904.58	3			
6	609071.35	1044905.19	3			
8	609066.52	1044914.25	3			
9	609066.91	1044915.77	3			
10	609071.74	1044918.85	3			
11	609072.33	1044918.33	3			
12	609068.87	1044915.40	3			
13	609067.64	1044914.28	3			
14	609067.68	1044915.74	3			
15	609067.79	1044915.35	3			
16	609064.02	1044913.39	3			
17	609065.02	1044914.57	3			
18	609064.57	1044912.90	3			
19	609063.52	1044911.67	3			
20	609060.72	1044909.05	3			
21	609060.37	1044909.49	3			
22	609063.13	1044912.01	3			

