

**PŘÍLOHA č. 2/1**

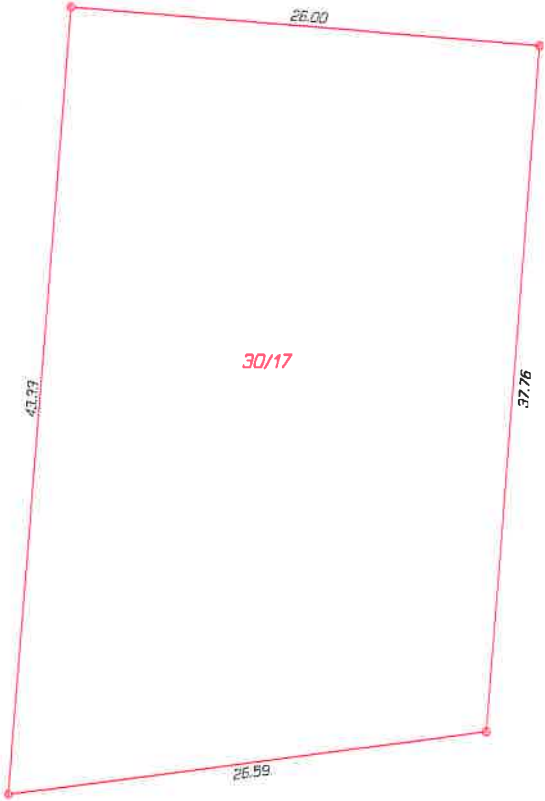
IL  
44/1

Q  
30/12

30/13

30/14

30/2



149

150

41/1

1572/2

4/20

4/3

4/23

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	Způsob využití	Porovnání se stavem evidence právních vztahů						
	ha	m <sup>2</sup>			Způsob využití	ha						m <sup>2</sup>	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví
			ha				m <sup>2</sup>											
30/2	*1)	92	79	ostat. pl. jiná plocha	30/2	82	25	ostat. pl. jiná plocha				2	30/2		10001	82	25	
		10	55		ostat. pl. jiná plocha	2	30/2											
		92	79			92	80											

\*1) Rozdíl +1 m2 vzniklý zaokrouhlením výměr (bod 14.6 písm. a) přílohy katastrální vyhlášky) u dosavadní parcely č.30/2

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> <b>pro</b> rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Růžena Rezková	Jméno, příjmení:
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2766/2016	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:
	Dne: 22. 11. 2022 Číslo: 182/2022	Dne: Číslo:
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad souhlasí s očišlováním parcel.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: Anna Lísalová Na Stráni 357, Vyšší Brod tel: 724 680 993 anicka.lisalova@gmail.com		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 315-177/2022		
Okres: Český Krumlov		
Obec: Vyšší Brod		
Kat. území: Herbertov		
Mapový list: DKM		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz. seznam souřadnic		