



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 využití	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m ²			ha	m ²					Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
1001/1 1170	52	93	ostat. pl. ostat.komunikace zahrada	1001/1 1170	52	00	ostat. pl. ostat.komunikace zahrada			0	1001/1	10001	52	00	
	3	28			4	21				0	1001/1 1170	10001 300	3	93	a
	56	21			56	21							4	21	celá

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	zjednodušené evidence		ha	m ²		katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m ²	
1170		72911	4	21							

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:			
	Jméno, příjmení:	Ing. Jaroslav Dvořák		Jméno, příjmení:		
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	839/95		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:		
	Dne:	14. prosince 2020	Číslo:	182/2020	Dne:	
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.			
Vyhotovitel:	Ing. Jaroslav Dvořák GEOS Jungmannovo náměstí 490 28401 Kutná Hora +420 606 561 009		Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu:	155-182/2020					
Okres:	Kutná Hora					
Obec:	Staňkovice					
Kat. území:	Smilovice u Staňkovic					
Mapový list:	Uhlířské Janovice 1-6/11					
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz seznam souřadnic						