



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 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	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu
												ha	m ²		
1320/1	71	77	ostat. pl. ostat.komunikace	1320/1	70	62	ostat. pl. ostat.komunikace			2	1320/1	10001	70	62	
	71	77		1320/8	1	15	ostat. pl. jiná plocha			2	1320/1	10001	1	15	
	71	77			71	77									

Seznam souřadnic (S-JTSK)
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN
Y X Kód kv. Poznámka

2227-1	482802.68	1122069.54	3	plastový znak
3215-4	482836.72	1122066.97	3	kolík §91 odst.6 vyhl.357/2013 Sb.
1	482836.15	1122073.42	3	plastový znak
2	482812.27	1122072.22	3	plastový znak
3	482802.82	1122072.72	3	plastový znak

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Vít Krejčí	Jméno, příjmení:
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1309/1995	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:
	Dne: 9. dubna 2019 Číslo: 51/2019	Dne: Číslo:
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: Václav Maťátko Štramberská 433, 742 58 Příbor vaclav.matatko@cbox.cz IČ 70029156	Katastrální úřad souhlasí s očišlováním parcel.	
Číslo plánu: 3287-26/2019	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Okres: Nový Jičín		
Obec: Příbor		
Kat. území: Příbor		
Mapový list: Nový Jičín 3-1/22		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz. seznam souřadnic		