



Příloha č. 0383-20-P04

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 právních vztahů			
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	Označení dílu
4508/46	1	15	ostat. pl. silnice	4508/46	36	ostat. pl. silnice			2	4508/46	4963	36	
		1		15	4508/65	79				ostat. pl. ostat. komunikace	2	4508/46	4963

Seznam souřadnic (S-JTSK)
Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	Kód kv.	Pozn.
990-43	540583.75	1180344.95	3	
990-44	540589.19	1180348.73	3	
1095-2	540594.98	1180359.09	3	značka barvou
3671-6	540586.75	1180348.35	3	obrubač
3671-7	540589.88	1180352.24	3	obrubač
3671-133	540583.99	1180345.12	3	značka barvou

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku		Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr:	
Vyhotovitel: Ing. Jiří Hrdina Václava Kulíška 1179 686 05 Uh. Hradiště		Jméno, příjmení: Ing. Jiří Hrdina		Jméno, příjmení: Ing. Jiří Hrdina	
Číslo plánu: 3818-1/2020		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů: 246/95		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů: 246/95	
Okres: Uherské Hradiště		Dne: 22.1.2020 Číslo: 42/2020		Dne: 15.2.2020 Číslo: 90/2020	
Obec: Staré Město		Náležitosti a přesnost odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Kat. území: Staré Město u Uherského Hradiště		Katastrální úřad souhlasí s označováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Mapový list: Uherské Hradiště 6-0/22		KÚ pro Zlínský kraj KP Uherské Hradiště Ing. Marta Dynková PGP-89/2020-711 2020.01.27 13:34:56 CET			
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem dle seznamu souřadnic					