

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

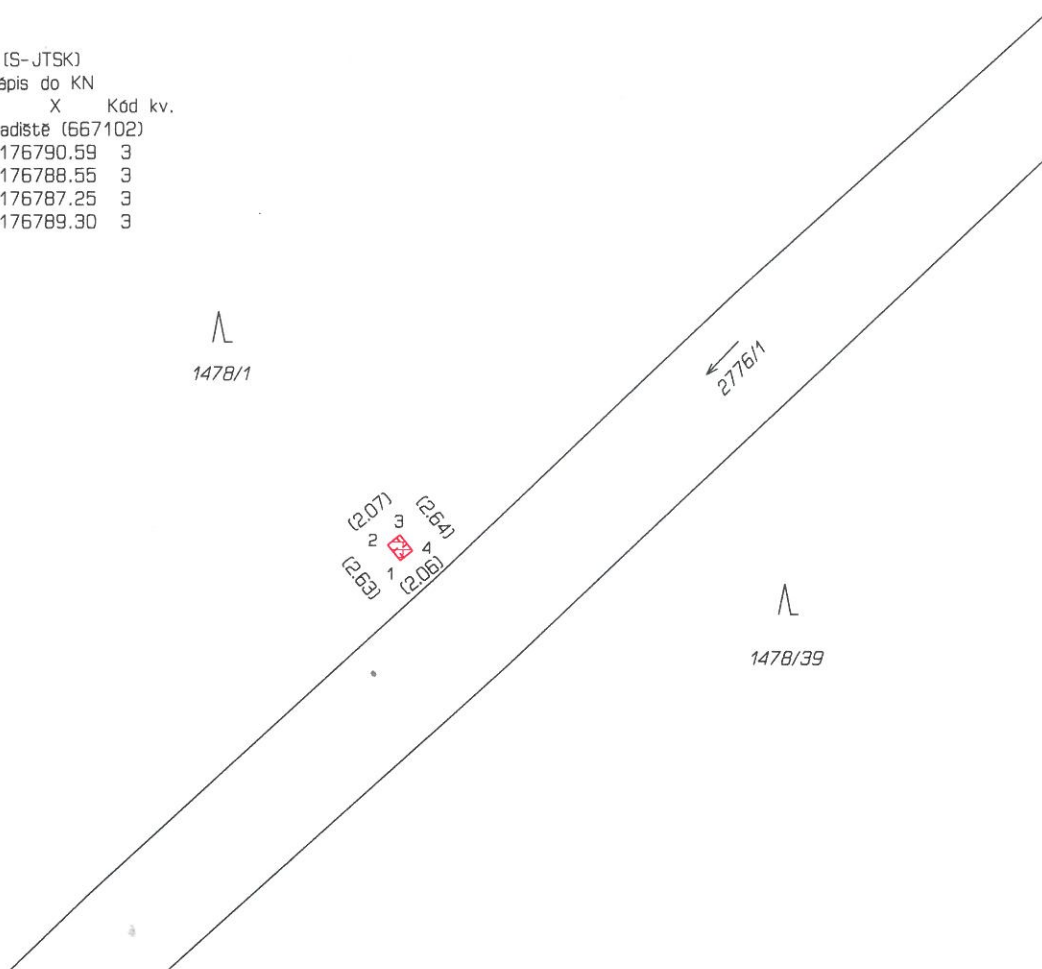
Dosavadní stav			Nový stav															
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m ²			Způsob využití	Způsob využití							Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	Označení dílu	
1478/1													1478/1		1095			

Druh věcného břemene: právo zřízení, provozu a údržby vodárenského zařízení

Oprávněný SVAK a.s.

Seznam souřadnic (S-JTSK)
 Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN
 Y X Kód kv.
 k.ú. Kněžpole u Uherského Hradiště (667102)

1	534066.19	1176790.59	3
2	534067.85	1176788.55	3
3	534066.24	1176787.25	3
4	534064.58	1176789.30	3



GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení:	Ing. Jitka Oherová	Jméno, příjmení:	Ing. Jitka OHEROVÁ
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	2231/04	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	2231/04
	Dne: 31. srpna 2016	Číslo: 342/2016	Dne: 6. 9. 2016	Číslo: 359/2016
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: Geometri s.r.o. Zelené nám, 1291 Uh. Hradiště tl 517117197, info@geometri.cz	KÚ pro Zlínský kraj KP Uherské Hradiště Romana Kubišová PGP-969/2016-711 2016.09.06 08:54:48 CEST		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 651-22/2016				
Okres: Uherské Hradiště				
Obec: Kněžpole				
Kat. území: Kněžpole u Uherského Hradiště				
Mapový list: Napajedla 3-8/14	Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:			