

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	Porovnání se stavem evidence právních vztahů		
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití	Způsob využití	výměr	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí		dřívejší poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví
4474/10											4474/10	10001	
4474/12											4474/12	1858	

Oprávněný : vlastník st. 469

Druh věcného břemene : oprava a údržba plynovodní přípojky

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Č. bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Poznámka
	Y	X	kód kv.	
1	696358.60	1141414.32	3	
2	696358.87	1141413.90	3	
3	696354.50	1141411.57	3	
4	696354.78	1141411.14	3	
5	696356.92	1141413.19	3	
6	696357.19	1141412.77	3	

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vyznačení věcného břemene	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: Jméno, příjmení: Ing. Josef Šmrha	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: Jméno, příjmení: ING. JOSEF ŠMRHA
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1111/95	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1111/95
	Dne: 29.5.2015 Číslo: 86/2015	Dne: 5.6.2015 Číslo: 86/2015
	Nálezitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: Ing. Josef Šmrha Pichmanova 497, Pelhřimov tel. 723717956	Katastrální úřad souhlasí s ořelováním parcel. KÚ pro Vysočinu KP Pelhřimov Jitka Randová PGP-454/2015-304 2015.06.01 09:04:09 CEST	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě. 
Číslo plánu: 1053-20/2015 Okres: Pelhřimov Obec: Počátky Kat. území: Počátky Mapový list: DKM Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.		



472

471

469

822

2275/11

2275/12

3230/8

3234/16

447A/10

447A/12

1 (2.02) 2 (2.02) 3 (2.91) 4 (2.91) 5 (2.91) 6 (2.91)

II