

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 výměry	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
		ha	m ²			ha	m ²					ha	m ²	
4474/10										4474/10		10001		

Oprávněný : Kraj Vysočina

Druh věcného břemene : právo údržby a opravy kanalizace

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Souřadnice pro zápis do KN					
Č. bodu	Y	X	kód kv.	Poznámka	
1	696362.34	1141408.50	3		
2	696360.63	1141407.44	3		
3	696360.36	1141407.86	3		
4	696362.07	1141408.92	3		

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vyznačení věcného břemene	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: Jméno, příjmení: <i>Ing. Josef Šmrha</i>	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: Jméno, příjmení: ING. JOSEF ŠMRHA
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <i>1111/95</i>	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1111/95
	Dne: <i>22.9.2015</i> Číslo: <i>148/2015</i>	Dne: <i>6.10.2015</i> Číslo: <i>148/2015</i>
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: <i>Ing. Josef Šmrha</i> <i>Pichmanova 497, Pelhřimov</i> <i>tel. 723717956</i>	Katastrální úřad souhlasí s oříslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: <i>1065-36/2015</i>	KÚ pro Vysočinu KP Pelhřimov Ing. Jaroslava Cabadajová PGP-829/2015-304 2015.09.29 09:04:49 CEST	
Okres: <i>Pelhřimov</i>		
Obec: <i>Počátky</i>		
Kat. území: <i>Počátky</i>		
Mapový list: <i>DKM</i>		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.		



472

81-62

822

4.474/10

471

81-55

81-57

81-56

7 (2.01) 2 (0.20)
4 (2.01) 3 (0.20)

81-61

4.474/12

469

3230/8

II

4/16

468/1