

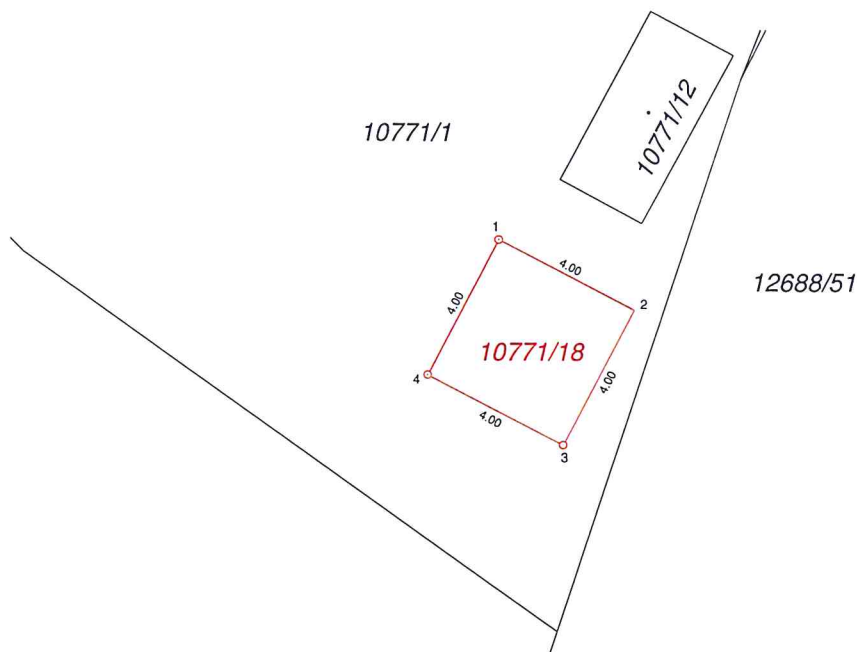
VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

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	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v				Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu		
								katastru nemovitostí					drívější poz. evidenci	ha		m ²	
10771/1	14	68	ostat. pl. jiná plocha	10771/1	14	52	ostat. pl. jiná plocha				0	10771/1		1		14	52
			10771/18		16	ostat. pl. jiná plocha				2	10771/1		1			16	
	14	68			14	68											

Seznam souřadnic (S-JTSK):

Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	kk	Poznámka
1	822545.97	1069179.69	3	Ocelový hřeb
2	822542.42	1069181.53	3	Kolík dřevěný
3	822544.26	1069185.08	3	Ocelový hřeb
4	822547.81	1069183.24	3	Ocelový hřeb



GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Edita Korecká	Jméno, příjmení: Ing. Edita Korecká
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2376/2007	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů
	Dne: 11.5.20155 Číslo: 172/2015	Dne: 20-05-2015 Číslo: 189/2015
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: HRDLÍČKA spol. s r.o. Za Lužinami 1084/33 155 05 Praha 5 - Stodůlky	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 10274-24/2015	Katastrální úřad pro Plzeňský kraj KP Plzeň-město Petr Šlajs PGP - 447/2015-405 2015.05.19 13:57:50 CEST	 <i>Edita</i>
Okres: Plzeň-město		
Obec: Plzeň		
Kat. území: Plzeň		
Mapový list: Plzeň 9-4/42		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: ocelovými hřeby		