



Obec Podkopsná Lhota

Podkopsná Lhota 37

763 18 Trnava

IČ: 00544493

E-mail: podkopnalhota@volny.cz

Zveřejnění záměru převodu obecní nemovitosti

Obec Podkopsná Lhota dle § 39 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, zveřejňuje v souladu s transparentností a hospodárností záměr převodu nemovité věci včetně veškerých součástí a příslušenství.

Identifikace předmětu převodu:

Část současného pozemku parc.č. 1222 v k.ú. Podkopsná Lhota zapsaného v katastru nemovitostí:

vlastník: Obec Podkopsná Lhota

druh pozemku: ostatní plocha

způsob využití: ostatní komunikace

výměra: 337 m², z toho k převodu část o výměře 184 m² nově definovaná jako pozemek p.č. 1222/2

Na základě žádosti o odkoupení pozemku zveřejňuji záměr obce o prodeji nově definovaného pozemku parc.č. 1222/2 v katastrálním území Podkopsná Lhota, který obec nezbytně nepotřebuje. Geometrickým plánem číslo 673-048/2017 pro rozdělení pozemku a průběh vytyčené a vlastníky upřesněné hranice, vypracovaným Ing. Ludškem Solařem, Slunečná 4562, PSČ 760 01 Zlín, (dále jen „**geometrický plán**“) byl z pozemku p.č. 1222 o výměře 337 m², druh pozemku: ostatní plocha, oddělen nově definovaný pozemek p.č. 1222/2 o výměře 184 m², druh pozemku: ostatní plocha, který má žadatel zájem nabýt do svého vlastnictví. Podmínkou prodeje je úhrada minimální kupní ceny ve výši 11,48 Kč/m² a úhrada nákladů spojených s prodejem pozemku (náklady na vypracování geometrického plánu, náklady na vypracování odborného posudku ceny pozemku, správní poplatek za řízení o povolení vkladu atd. hradí kupující.)

Přílohy: geometrický plán č. **673-048/2017**

Tento záměr bude zveřejněn na úřední desce Obecního úřadu Podkopsná Lhota po dobu 15 dní a projednán na nejbližším zasedání obecního zastupitelstva.

V Podkopné Lhotě dne : 14.2.2022

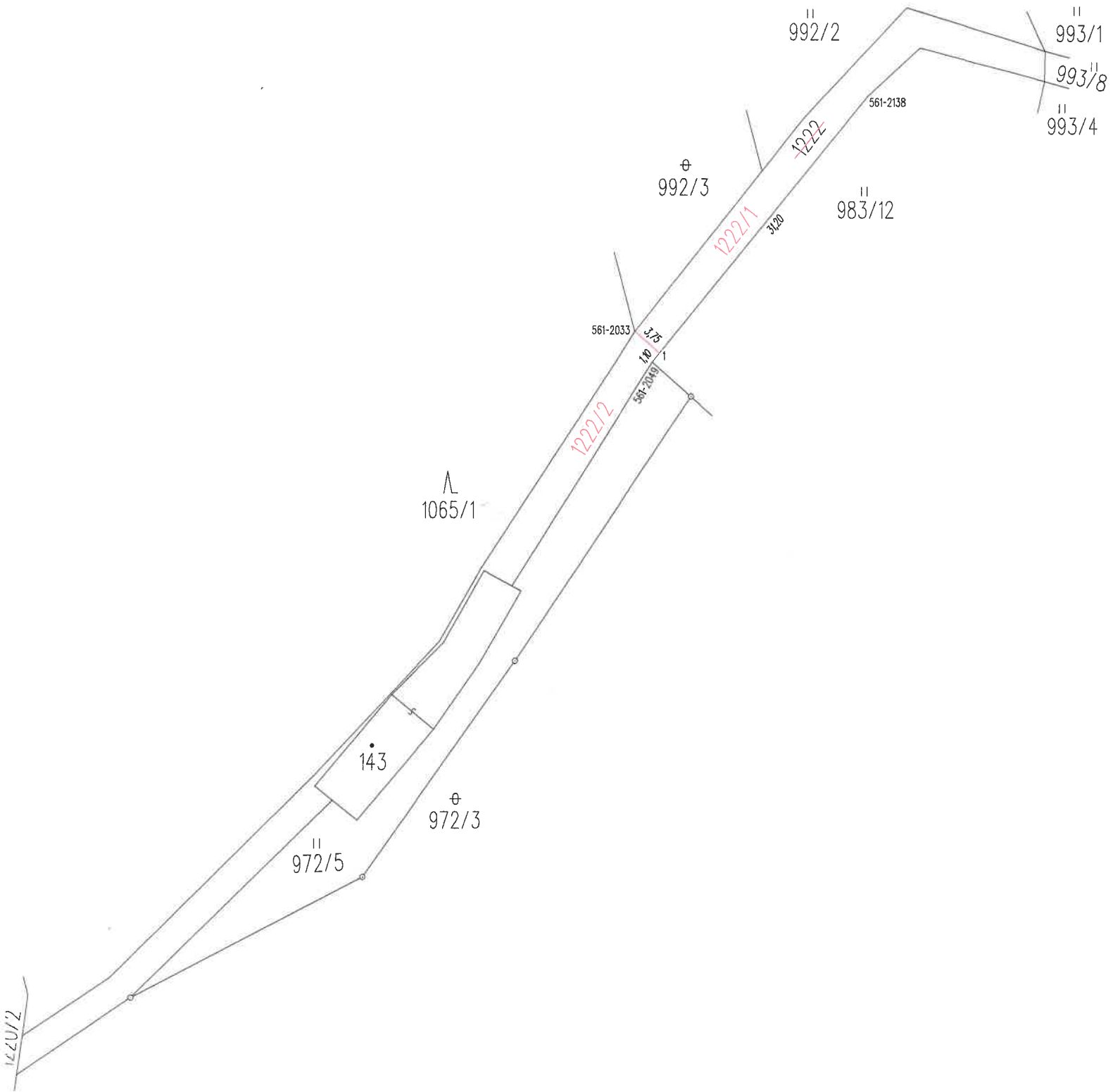
Vyvěšeno dne: 14.2.2022

Sejmuto dne:

Libor Baďura
starosta obce



OBEC
PODKOPNÁ LHOTA
763 18



Výkaz dosavadního a nového stavu údajů katastru nemovitostí

Dosavadní stav					Nový stav					Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
Označení pozemku parcelním číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parcelním číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměr	Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
	ha	m ²			ha	m ²				katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci		ha	m ²	
1222	3	37	ostatní plocha ostatní kom.	1222/1	1	53	ostatní plocha ostatní kom.		0	1222		10001	1	53	
				1222/2	1	84	ostatní plocha jiná plocha		0	1222		10001		1	84
	3	37			3	37									

SEZNAM SOUŘADNIC (S-JTSK)

Souřadnice pro zápis do KN

ČÍSLO BODU	Y	X	KVAL	Pozn.
561-2033	509126.77	1156855.39	8	roh plotu
561-2049	509125.15	1156858.28	8	
561-2138	509104.90	1156833.23	8	
1	509124.48	1156857.45	8	zn.na plotě

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:				
	Jméno, příjmení:	Ing. Luděk SOLAŘ		Jméno, příjmení:	Ing. Luděk SOLAŘ		
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	204/1995		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	204/1995		
	Dne:	22.5.2017	Číslo:	44/2017	Dne:	29.5.2017	Číslo:
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.		Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Vyhotovitel: SOLAŘ Michael - geodetické práce 763 02 Lhota 293 tel.: 603 371 116		KÚ pro Zlínský kraj KP Zlín Ing. Marcela Sovišová PGP-910/2017-705 2017.05.29 09:40:47 CEST					
Číslo plánu: 673-048/2017							
Okres: Zlín							
Obec: Podkopná Lhota							
Kat. území: Podkopná Lhota							
Mapový list: Bystřice p. H. 3-8/14							
Dosavadním vlastníkům byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem : rohem plotu, značkou na plotě							