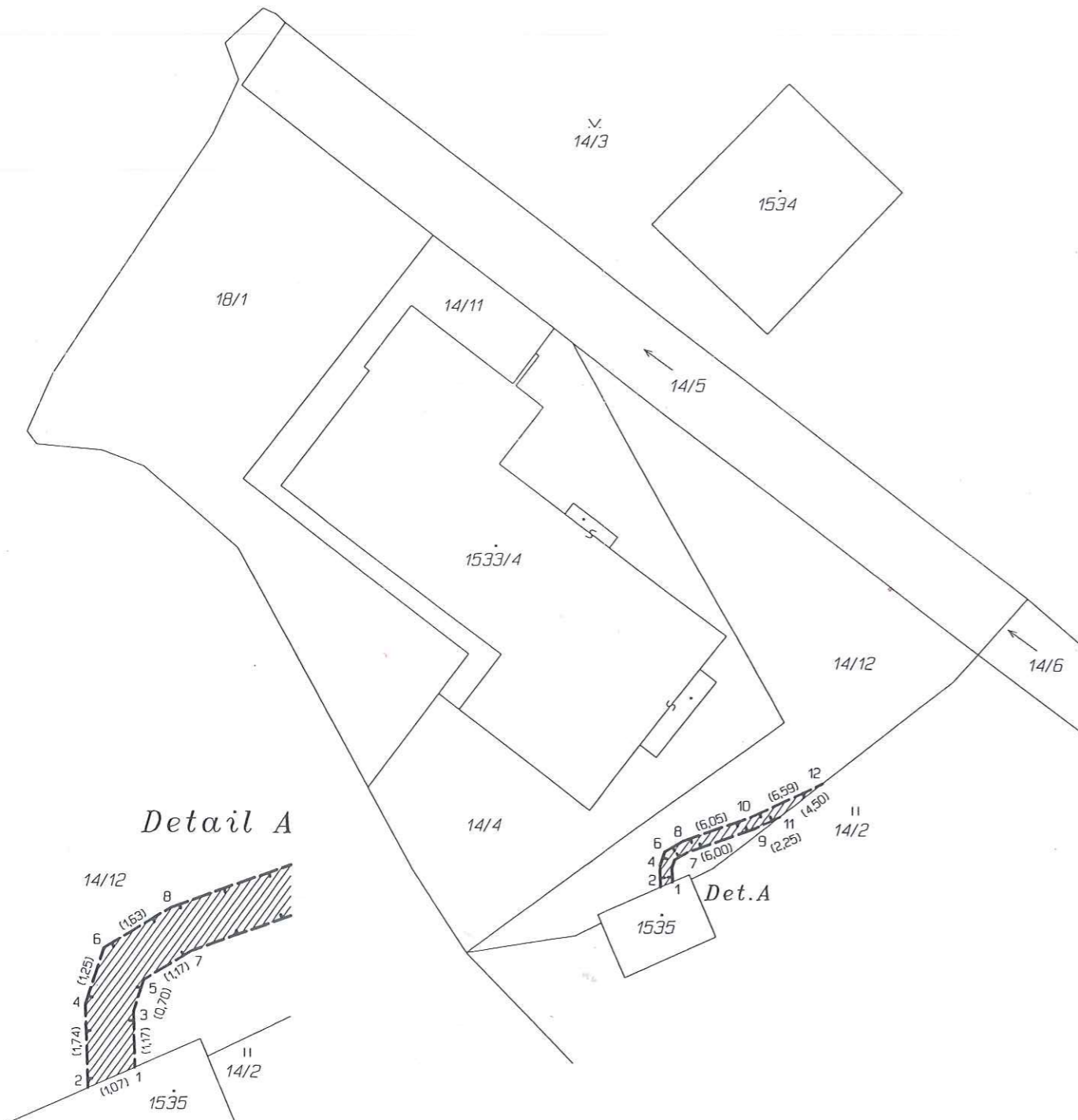


Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Souřadnice určené měřením			Poznámka
	Y	X	Kód kv.	Y	X		
1	678613.21	1098670.33	3				
2	678614.19	1098670.75	3				
3	678613.24	1098669.16	3				
4	678614.25	1098669.01	3				
5	678613.03	1098668.49	3				
6	678613.86	1098667.82	3				
7	678612.03	1098667.89	3				
8	678612.46	1098666.98	3				
9	678606.38	1098665.88	3				
10	678606.76	1098664.95	3				
11	678604.34	1098664.93	3				
12	678600.78	1098662.18	3				



VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDA.

RK-05-2013-09, př. 1
počet stran: 1

Dosavadní 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
	ha	m ²			ha	m ²		
14/12				14/12			10001	

Oprávněný: dle smlouvy
Druh věcného břemene: dle smlouvy

Dělit nebo scelovat pozemky lze jen na základě územního rozhodnutí, pokud podmínky pro ně nejsou stanoveny jiným rozhodnutím nebo opatřením.

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s očišlováním parcel.
Vyhotovil: Ing. Dagmar Olišarová - GEODET Koželská ul. 205, Ledec nad Sázavou		
Číslo plánu: 1751-2/2013	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr.	Souhlas katastrálního úřadu potvrzil:
Okres: Havlíčkův Brod	Ing. Bohumil Novák	Ing. Jaroslav Beránek
Obec: Světlá nad Sázavou	Dne: 15.1.2013 Číslo: 3/2013	Dne 22. 01. 2013 Číslo: 42/13
Kat. území: Světlá nad Sázavou	Úředně oprávněný zeměměřičský inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost náležitostí podle právních předpisů.	Jeden výtisk geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.
Mapový list: DKM		
Kód způsobu určení výměr je určen podle § 77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb.		
Dodavatelům vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny přečíslenými způsoby:		
viz seznam souřadnic		