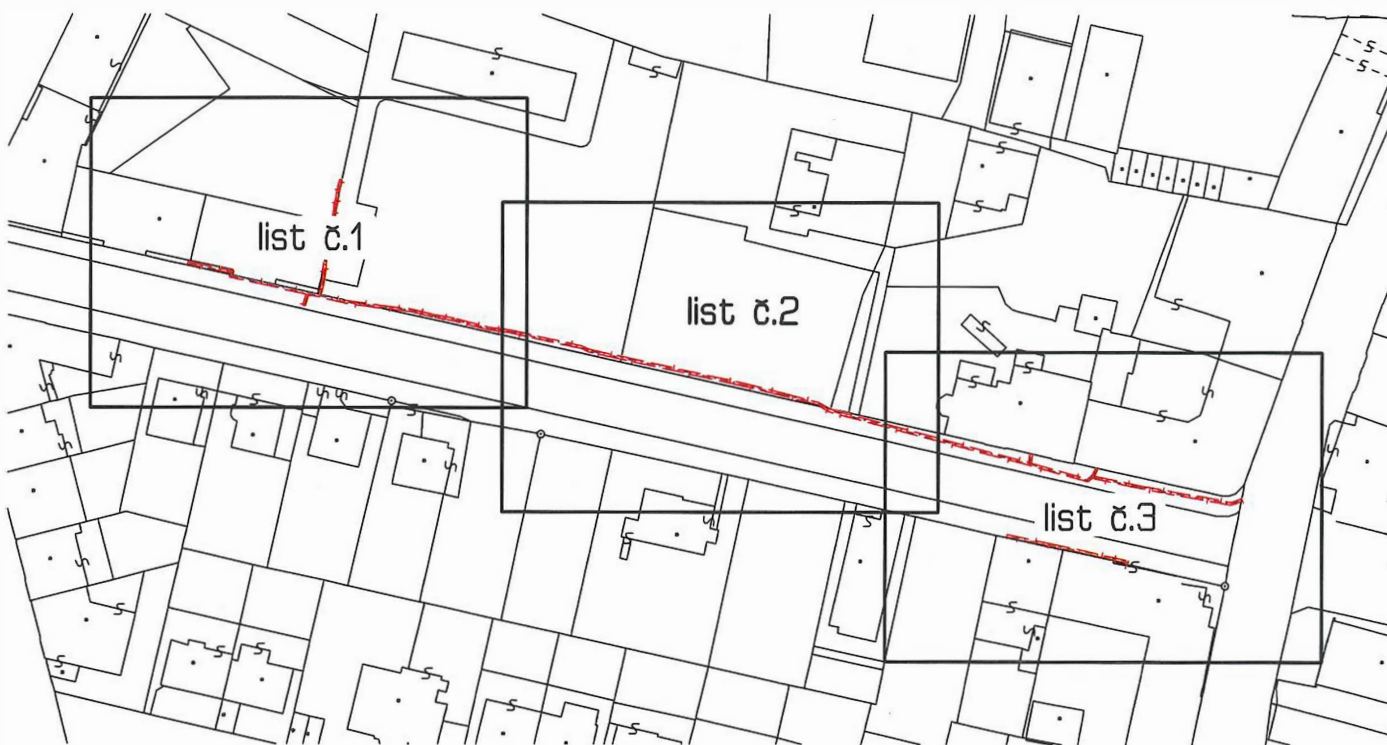


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ															
Dosavadní stav				Nový stav											
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Zpús. určení výměr	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		Označení dílu
948/1										948/1		16521			
948/17										948/17		1			
948/32										948/32		1			
948/62										948/62		1			
948/63										948/63		15232			
st.2767										st.2767		15232			
2961/3										2961/3		16521			
2961/7										2961/7		16521			
st.7661										st.7661		17745			

Druh věcného břemene: zřízení a provozování distribuční soustavy.

Oprávněný: dle smlouvy.

klad listů grafického znázornění



GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení	XXXXXXXXXX	Jméno, příjmení:	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	XXXXXXX	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	
	Dne: 9. února 2023	Číslo: 60/2023	Dne: 15.2.2023	Číslo:
Náležitosti a přesnosti odpovídá právní předpisům.	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu	
Vyhotovitel: GK DVOŘÁČEK GEODETICKÁ KANCELÁŘ www.GKDVORACEK.cz Chýnovská 1917/9, Tábor tel. xxxxxxxxxxxx	Ing. Dana Vladyková KU pro Jihočeský kraj KP Písek PGP-148/2023-305 2023.02.14 15:19:05 +01'00'		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 7344-146/2023				
Okres: Písek				
Obec: Písek				
Kat. území: Písek				
Mapový list: Písek 9-3/13, 9-3/14 (DKM)				
Dosaadním vlastníkem pozemku byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem				