

**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 <sup>2</sup>			Způsob využití	ha						m <sup>2</sup>	Způsob využití	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví
	ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>											
2458/2												2458/2		1598			

Druh věcného břemene: dle smlouvy  
 Oprávněný: dle smlouvy

Seznam souřadnic (S-JTSK)  
 Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN  
 Y X Kód kv. Poznámka

k.ú. Lhota u Dobřan (680940)					
829-3101	826636.58	1074018.62	7		věcné břemeno
k.ú. Valcha (722472)					
1632-2	826642.30	1074017.05	3		věcné břemeno
1	826641.65	1074015.93	3		věcné břemeno
2	826630.44	1074009.27	3		věcné břemeno
3	826627.88	1074013.57	3		věcné břemeno

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN pro</b> vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: [REDAKCE]	Jméno, příjmení:
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2739/2015	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:
	Dne: sobota 6. března 2021 Číslo: 137/2021	Dne: Číslo:
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: Geoinf Plzeň spol.s.r.o. Lobežská 15, 326 00 Plzeň	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 2971-499/2018		
Okres: Plzeň-město		
Obec: Plzeň		
Kat. území: Valcha	[REDAKCE]	
Mapový list: DKM, Stříbro 0-6/34		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz seznam souřadnic		

