

Geometrický plán je podkladom na právne úkony, keď údaje doterajšieho stavu výkazu výmer sú zhodné s údajmi platných výpisov z katastra nehnuteľností

Vyhoviteľ 		Kraj <i>Nitriansky</i>	Okres <i>Komárno</i>	Obec <i>Čalovec</i>	
<b>Vörös Attila - geodet</b> Povodňová 529, Zlatná na Ostrove IČO: 44 538 359		Kat. územie <i>Čalovec</i>	Číslo plánu <i>44538359-284/2021</i>	Mapový list č. <i>ZS-XI-28-03</i>	
		<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b>			
Vyhotožil		Autorizačne overil		Úradne overil Meno:	
Dňa: <i>24.08.2021</i>	Meno: <i>Vörös Attila</i>	Dňa: <i>24.08.2021</i>	Meno:	Dňa:	Číslo:
Nové hranice boli v prírode označené <i>múrmí, železnými rúrkami</i>		Náležitostami a presnosťou zodpovedá predpisom		Úradne overené podľa § 9 zákona NR SR č. 215/1995 Z.z. o geodézii a kartografii	
Záznam podrobného merania (meračský náčrt) č. <i>742</i>		Pečiatka a podpis		Pečiatka a podpis	
Súradnice bodov označených číslami a ostatné meračské údaje sú uložené vo všeobecnej dokumentácii					



## VÝKAZ VÝMER

Doterajší stav					Zmeny					Nový stav					
PK vložky	Číslo parcely		Výmera		Druh pozemku	Diel	k parcele číslo	m <sup>2</sup>	od parcely číslo	m <sup>2</sup>	Číslo parcely	Výmera		Druh pozemku kód	Vlastník, (iná opráv. osoba) adresa, (sídlo)
	LV	KN-E	KN-C	ha								m <sup>2</sup>	ha		
<b>Stav právny je totožný s registrom C KN</b>															
2018		276/2		486	záhrada						276/2	186	záhrada	Doterajší	
											276/3	146	zast.pl.	detto	
											276/4	114	zast.pl.	detto	
											276/5	40	zast.pl.	detto	
												18			
Spolu:				486								486			

Legenda: kód spôsobu využívania 4 Pozemok prevažne v zastavanom území obce alebo v záhradárskej osade, na ktorom sa pestuje zelenina, ovocie...

18 Pozemok, na ktorom je dvor

26 Pozemok, na ktorom je rozostavaná stavba

kód druhu stavby 21 Rozostavaná budova

Poznámka: Zmena druhu pozemku zo záhrady na zastavanú plochu 300 m<sup>2</sup>.

K zápisu geometrického plánu do KN je potrebné doložiť stanovisko príslušného orgánu ochrany poľnohospodárskej pôdy o zmene druhu pozemku.