

Spoplatnené v zmysle zákona
NR SR č. 145/1995 Z. z.
o správnych poplatkoch

9

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

Vyhotovitel Radovan Verčík – RV GEO Bazovského 17 Bratislava 84101 IČO: 41335996		Kraj <i>Bratislavský</i>	Okres <i>Senec</i>	Obec <i>Malinovo</i>
		Kat. územie <i>Malinovo</i>	Číslo plánu <i>120-2/2019</i>	Mapový list č. <i>Z.S. XVIII-22-20</i>
		GEOMETRICKÝ PLÁN		
		<i>na oddelenie pozemku 481/13 a zameranie stavby trafostanice p.č. 481/14</i>		
Vyhotovil		Autorizačne overil		Úradne overil Meno: Ing. Ludmila Fodorová
Dňa: <i>28.10.2022</i>	Meno: <i>Ing. Miloš Beško</i>	Dňa: <i>28.10.2022</i>	Meno: <i>Ing. Miloš Beško</i>	Dňa: <i>13-12-2022</i> Číslo: <i>61-2071/2022</i>
Nové hranice boli v prírode označené <i>múrom a drev. kolkom</i>		Náležitostami a presnosťou zodpovedá predpisom		Úradne overené podľa § 9 zákona NR SR č. 215/1995 Z.z. o geodézii a k...
Záznam podrobného merania (meračský náčrt) č. <i>2456</i>				
Súradnice bodov označených číslami a ostatné meračské údaje sú uložené vo všeobecnej dokumentácii				

VÝKAZ VÝMER

Doterajší stav					Zmeny					Nový stav					
Číslo parcely			Výmera		Druh pozemku	Diel	k parcele číslo	m ²	od parcely číslo	m ²	Číslo parcely	Výmera		Druh pozemku	Vlastník, (iná opráv. osoba) adresa, (súlo)
LV	PK	KN	ha	m ²								ha	m ²		
685		481/5		3245	zast.pl.						481/5	3213	zast.pl. 22	Doterajší	
											481/13	23	zast.pl. 18	detto	
											481/14	9	zast.pl. 16 18	detto	
Spolu:				3245								3245			

Stav právny je totožný s registrom C KN

Legenda: kód spôsobu využitia
 16 Pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom
 18 Pozemok, na ktorom je dvor
 22 Pozemok, na ktorom je postavená inžinierska stavba – cestná, miestna a účelová komunikácia, lesná cesta, poľná cesta, ...
 kód druhu stavby
 18 Budova technickej vybavenosti sídla (výmenníková stanica, budova na rozvod energií, čerpacia a prečerpávací stanica, ...)

