

Dodatok č. 1

SM_UGKK SR_12/2023 zo dňa 30. 03. 2023

**k Smernici na evidovanie rozsahu vecného bremena v súbore geodetických informácií
katastra nehnuteľností č. SM_UGKK SR_23/2016, zo dňa 31. 10. 2016
č. O-84.11.13.31.31.00-16**

Smernica na evidovanie rozsahu vecného bremena v súbore geodetických informácií č. SM_UGKK SR_23/2016 sa dopĺňa takto:

Čl. I

1. V zozname príloh sa za číslo prílohy 5 vkladajú nové čísla príloh 5a a 5b, ktoré znejú:
„5a Vzor operátu geometrického plánu na zlúčenie a oddelenie pozemkov (s vecným bremenom)
5b Vzor operátu geometrického plánu na zmenu rozsahu vecného bremena“.
2. Za prílohu č. 5 sa vkladajú nové prílohy č. 5a a 5b, ktoré znejú:

Vzor operátu geometrického plánu na zlúčenie a oddelenie pozemkov (s vecným bremenom)

- Geometrický plán primárne nerieši zriadenie, zmenu alebo zrušenie rozsahu vecného bremena, ale v dôsledku navrhovanej zmeny je potrebné vyznačiť rozsah existujúceho vecného bremena v časti nových parciel, ktoré je doteraz evidované na celý pozemok.
- Geometrickým plánom sa zlučujú pozemky parcelné číslo 4725/1, 4725/2, 4726, 4727 a 4728 a znovu rozdeľujú na nové pozemky parcelné číslo 4728/1, 4728/2 a 4728/3.
- Na pôvodných pozemkoch parcelné číslo 4725/1, 4725/2 a 4726 bolo zriadené vecné bremeno v celom rozsahu, teda nebolo potrebné ho vyznačovať v katastrálnej mape (to znamená, že hranica rozsahu vecného bremena prebieha po existujúcich hraniciach uvedených parciel).
- Zlúčením a novým rozdelením pozemkov vzniká situácia, kedy sa rozsah vecného bremena mení z rozsahu na celý pozemok (celé parcely 4725/1, 4725/2 a 4726) na rozsah v časti pozemku (v časti parciel 4728/1 a 4728/2). V takom prípade je potrebné rozsah vecného bremena vyznačiť v katastrálnej mape.
- Vo výkaze výmer je v poznámke uvedené, že existujúce vecné bremeno v celom rozsahu pozemkov bolo zriadené zápisom Z-7171/2018 a predstavuje rozsah v časti nových pozemkov.
- V grafickej časti geometrického plánu je zobrazený rozsah vecného bremena čiernou farbou (je to existujúce vecné bremeno).
- V ZPMZ rozsah vecného bremena nie je zobrazený (je to existujúce vecné bremeno a nevznikajú žiadne nové body). Lomové body zanikajúcich hraníc parciel (body 5213-2 a 5213-3) prechádzajú na hranicu rozsahu vecného bremena (z vrstvy KLADPAR do vrstvy TARCHY).
- VGP obsahuje, okrem iných, aj objekt vo vrstve TARCHY s atribútom. Objekt rozsahu vecného bremena obsahuje atribút VB=Z-7171/2018 (je to existujúce vecné bremeno).

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

Vyhotovitel Geodet s.r.o. Listová 54 85101 Bratislava geodet@geodet.sk IČO: 35 457 157		Kraj <i>Bratislavský</i>	Okres <i>Bratislava III</i>	Obec <i>BA – m. č. Nové Mesto</i>
		Kat. územie <i>Vinohrady</i>	Číslo plánu <i>21/2023</i>	Mapový list č. <i>Pezinok 9-8/42</i>
GEOMETRICKÝ PLÁN <i>na zlúčenie a oddelenie pozemkov parc. č. 4728/1,2,3</i>				
Vyhotovil		Autorizačne overil		Úradne overil
Dňa: <i>15.3.2023</i>	Meno: <i>Ing. Ján Novák</i>	Dňa: <i>15.3.2023</i>	Meno: <i>Ing. Ján Novák</i>	Meno: <i>G1-</i>
Nové hranice boli v prírode označené <i>drev. kolíkmi</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>7000</i>				
Súradnice bodov označených číslami a ostatné meračské údaje sú uložené vo všeobecnej dokumentácii		Pečiatka a podpis		Pečiatka a podpis

VÝKAZ VÝMER																
Doterajší stav					Zmeny					Nový stav						
Číslo			Výmera		Druh pozemku	Diel číslo	k parcele číslo	m ²	od parcely číslo	m ²	Číslo parcely	Výmera		Druh pozemku	Vlastník, (iná opráv. osoba) adresa, (sídlo)	
PK vložky	parcely		ha	m ²								ha	m ²			kód
LV	PK	KN														
						Stav právny je totožný s registrom C KN										
1000		4725/2		400	t.t.p.						4725/2			zaniká		
1000		4725/1		536	záhrada						4725/1			zaniká		
1000		4726		936	záhrada						4726			zaniká		
1000		4727		936	záhrada						4727			zaniká		
1000		4728		2811	t.t.p.						4728/1	2294		záhrada 4	doterajší	
											4728/2	1997		záhrada 4	doterajší	
											4728/3	1328		záhrada 4	doterajší	
Spolu:				5619								5619				
Legenda: kód spôsobu využívania					4 - Pozemok prevažne v zastavanom území obce alebo v záhradkárskej osade, na ktorom sa pestuje zelenina, ovocie, okrasná nížka a vysoká zeleň a iné poľnohospodárske plodiny											
<p><i>Poznámka: Rozsah vecného bremena, ktorý je vyznačený k časti pozemkov registra C KN par. č. 4728/1 a 4728/2 predstavuje existujúce vecné bremeno, ktoré bolo zriadené (Z-7171/2018) v celom rozsahu na pozemkoch C KN par. č. 4725/1 a 4726 v zmysle § 66 ods. 1 písm. a) a ods. 2 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách, v prospech spoločnosti VNET a.s. (IČO:35845007) ako oprávneného, spočívajúce v práve zriaďovať a prevádzkovať verejné siete a stavať ich vedenia.</i></p>																

Príloha č. 5a k smernici O-84.11.13.31.00-16



ZÁZNAM PODROBNÉHO MERANIA ZMIEN				Číslo 7000	
Kraj <i>Bratislavský</i>	Okres <i>Bratislava III</i>	Obec <i>BA – m. č. Nové Mesto</i>	Kat. územie <i>Vinohrady</i>		
Vyhotovil <i>Geodet s.r.o.</i> <i>Listová 54, Bratislava</i> IČO <i>35 457 157</i>	Meral <i>Ing. Ján Novák</i> Dňa <i>7.2.2023</i> Mer. prístroj <i>Leica TC 1102</i>	Nové hranice sú označené <i>drev.kolímkmi</i>	Merané pre geometrický plán číslo <i>21/2023</i>		
Číslo zmeny	Pol. výp. prot.	Autorizačne overil		Úradne overil	
List mapy <i>Pezinok 9-8/42</i>	Počet nových bodov PBPP <i>0</i> Podr. <i>4</i>	Dňa <i>15.3.2023</i>	Meno <i>Ing.Ján Novák</i>	Dňa Číslo <i>G1-</i>	Meno
Pridelenie údajov katastrálneho operátu Čísla parcel <i>4728/1,2,3</i> Čísla PBPP <i>žiadne</i> Pridelené dňa <i>22.12.2022</i> Otlačok riadkovej pečiatky a podpis		Náležitosťami a presnosťou zodpovedá predpisom Otlačok pečiatky a podpis		Úradne overené podľa § 9 zákona NR SR č. 215/1995 Z.z. o geodézii a kartografii Otlačok pečiatky a podpis	

Nový stav: 4728/1,2,3 - doterajší

Nadobúdateľ (objednávateľ) bol oboznámený s priebehom a označením hraníc novoodeľovaných pozemkov	Dátum <i>7.2.2023</i>	Podpis
---	--------------------------	--------

Technická správa**99 Zoznam súradníc daných bodov**

Číslo bodu	Y	X	T
1300630097	572793.84	1277282.03	3
1300630186	572758.47	1277247.42	3
1310680039	572764.85	1277311.06	1
1310680040	572721.33	1277221.66	1
1310680041	572743.54	1277237.07	1
1310680042	572771.52	1277305.32	1
1310680043	572790.03	1277270.30	1
1310680044	572794.93	1277278.47	1
1310680139	572704.01	1277209.64	1
1310680140	572666.13	1277182.30	1
1310680156	572779.83	1277297.58	1
1310680200	572753.64	1277320.73	1
1310680201	572777.89	1277299.82	1
1340630187	572693.20	1277202.15	1
1349460003	572705.92	1277251.05	1
1349460006	572748.91	1277325.33	1
1352130001	572771.97	1277257.21	3
1352130002	572766.05	1277263.78	1
1352130003	572781.04	1277288.77	1
1352130004	572793.09	1277275.40	1
1364830003	572723.65	1277281.68	1
1367010001	572774.25	1277316.55	1
1367010002	572767.96	1277322.38	1

Tieto dva body pôvodne na hranici pozemku sa stávajú bodmi na hranici rozsahu vecného bremena. Nerušia sa, ale ostávajú ako dané body.

Výpočet súradníc:

Body boli určené GNSS technológiou, pripojením na SK-POS s využitím základnej transformácie dňa 07.2.2023 s prihlasovacím menom xgeodet1

Číslo bodu	Y	X	T
1370000001	572775.04	1277259.43	3
1370000002	572726.37	1277286.38	1
1370000003	572730.44	1277236.85	1
1370000004	572705.11	1277249.66	1
1367010001	572774.25	1277316.55	1 over. $\Delta p = 0,10m$
1367010002	572767.96	1277322.38	1 over. $\Delta p = 0,11m$

Bod 1, leží na hraniciach parciel, z uvedeného dôvodu sa týmto bodom prideluje kód kvality podľa bodu, ktorý má z bodov použitých na výpočet priesečníka najnižšiu kvalitu t.j. T=3.

Výpočet výmer

95 Parcelné číslo : 4728.003

137000-3,131068-40,131068-139,130063-187,131068-140,137000-4,137000-3-----
výmera : 1327.72= **1328 m²**

95 Parcelné číslo : 4728.002

137000-1,135213-1,130063-186,131068-41,131068-40,137000-3,137000-4
134946-3,136483-3,137000-2,137000-1-----
výmera : 1996.94= **1997 m²**

95 Parcelné číslo : 4728.001

130063-97,131068-44,135213-4,131068-43,137000-1,137000-2,134946-6
131068-200,131068-39,131068-42,131068-201,131068-156,130063-97-----
výmera : 2294.11= **2294 m²**

Súradnice nových bodov S-JTSK

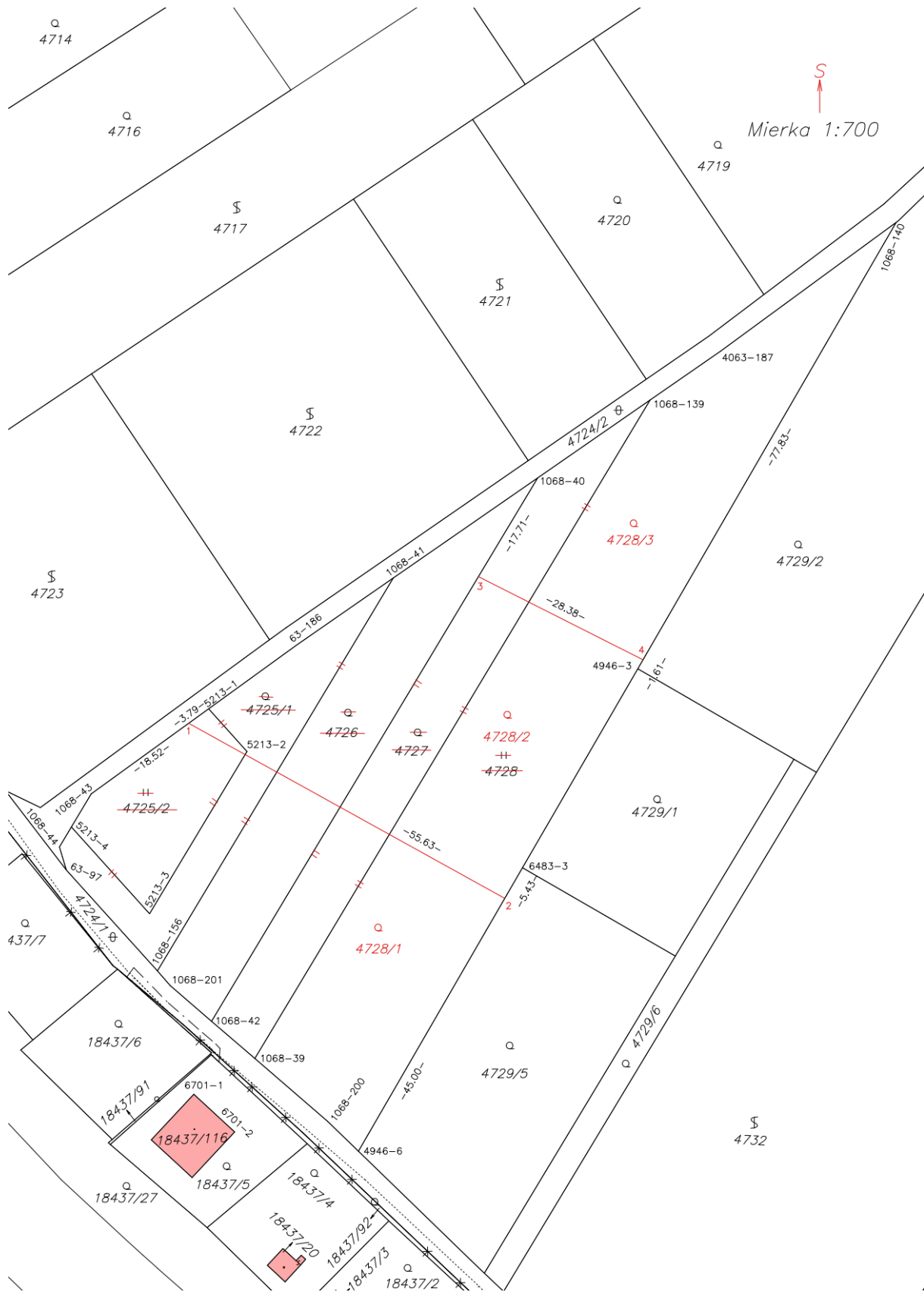
Číslo bodu	Y	X	T
1370000001	572775.04	1277259.43	3
1370000002	572726.37	1277286.38	1
1370000003	572730.44	1277236.85	1
1370000004	572705.11	1277249.66	1

Presnosť určenia súradníc zodpovedá predpisom.

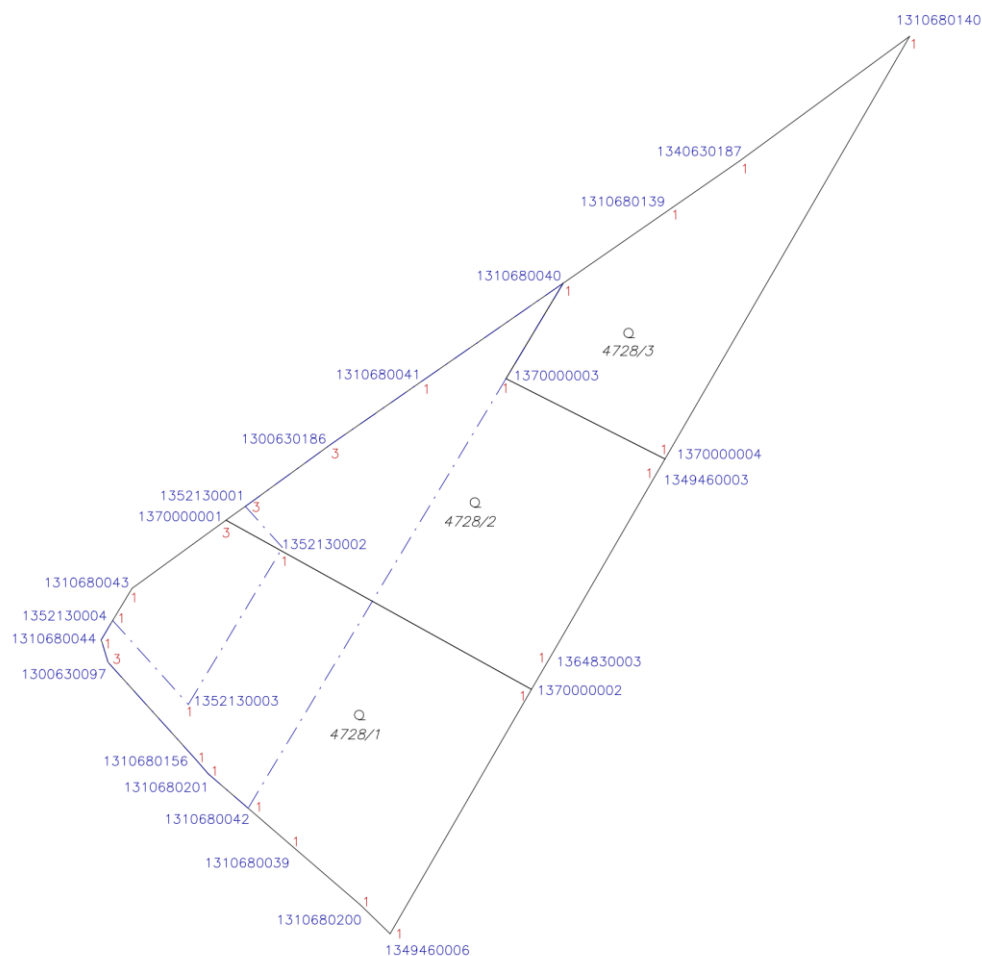
V Bratislave dňa, 10. 3.2023

Ing. Jozef Novák

Príloha č. 5a k smernici O-84.11.13.31.31.00-16



VGP



&V VI7000 YX CM 0 0 3

&R 572726.37 1277259.43 572794.94 1277325.34 1000

&O KLADPAR 2

&A PARCIS=4728.001

&L P 572793.84 1277282.03 B=130063 C=97 K=1

L 572794.93 1277278.47 B=131068 C=44 T=1

L 572793.09 1277275.40 B=135213 C=4 T=1

L 572790.03 1277270.30 B=131068 C=43 T=1

L 572775.04 1277259.43 B=137000 C=1

L 572726.37 1277286.38 C=2 T=1

L 572748.91 1277325.33 B=134946 C=6 T=1

L 572753.64 1277320.73 B=131068 C=200 T=1

L 572764.85 1277311.06 C=39 T=1

L 572771.52 1277305.32 C=42 T=1

L 572777.89 1277299.82 C=201 T=1

L 572779.83 1277297.58 C=156 T=1

L 572793.84 1277282.03 B=130063 C=97

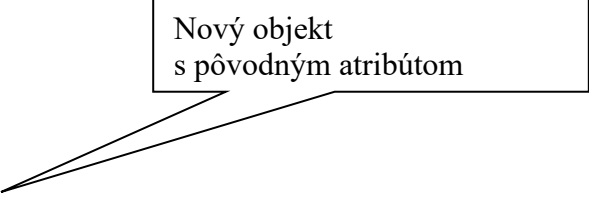
&T 572754.11 1277292.70 '4728/1' D=5 F=1 H=1.6 K=1

&L P 572753.86 1277291.20 K=1 S=30

&O KLADPAR 3

&A PARCIS=4728.002

&L P 572775.04 1277259.43 B=137000 C=1 K=1
 L 572771.97 1277257.21 B=135213 C=1
 L 572758.47 1277247.42 B=130063 C=186
 L 572743.54 1277237.07 B=131068 C=41 T=1
 L 572721.33 1277221.66 C=40 T=1
 L 572730.44 1277236.85 B=137000 C=3 T=1
 L 572705.11 1277249.66 C=4 T=1
 L 572705.92 1277251.05 B=134946 C=3 T=1
 L 572723.65 1277281.68 B=136483 C=3 T=1
 L 572726.37 1277286.38 B=137000 C=2 T=1
 L 572775.04 1277259.43 C=1
 &T 572735.90 1277258.76 '4728/2' D=5 F=1 H=1.6 K=1
 &L P 572735.43 1277257.33 K=1 S=30
 &O TARCHY 5
&A VB=Z-7171/2018
 &L P 572793.09 1277275.40 B=135213 C=4 K=18 T=1
 L 572781.04 1277288.77 C=3 T=1
 L 572766.05 1277263.78 C=2 T=1
 L 572771.97 1277257.21 C=1
 L 572758.47 1277247.42 B=130063 C=186
 L 572743.54 1277237.07 B=131068 C=41 T=1
 L 572721.33 1277221.66 C=40 T=1
 L 572730.44 1277236.85 B=137000 C=3 T=1
 L 572771.52 1277305.32 B=131068 C=42 T=1
 L 572777.89 1277299.82 C=201 T=1
 L 572779.83 1277297.58 C=156 T=1
 L 572793.84 1277282.03 B=130063 C=97
 L 572794.93 1277278.47 B=131068 C=44 T=1
 L 572793.09 1277275.40 B=135213 C=4 T=1
 &O KLADPAR 4
 &A PARCIS=4728.003
 &L P 572730.44 1277236.85 B=137000 C=3 K=1 T=1
 L 572721.33 1277221.66 B=131068 C=40 T=1
 L 572704.01 1277209.64 C=139 T=1
 L 572693.20 1277202.15 B=134063 C=187 T=1
 L 572666.13 1277182.30 B=131068 C=140 T=1
 L 572705.11 1277249.66 B=137000 C=4 T=1
 L 572730.44 1277236.85 C=3 T=1
 &T 572710.78 1277231.58 '4728/3' D=5 F=1 H=1.6 K=1
 &L P 572710.94 1277230.32 K=1 S=30
 &K



Nový objekt
s pôvodným atribútom

Vzor operátu geometrického plánu na zmenu rozsahu vecného bremena

- Geometrický plán rieši zmenu rozsahu vecného bremena. Typickým prípadom je „preložka“ inžinierskej siete.
- Je potrebné si uvedomiť, že v podstate ide o zrušenie časti pôvodného rozsahu vecného bremena a vytvorenie novej časti rozsahu vecného bremena. Pôvodná časť je zapísaná jedným konaním a druhým konaním je zapísaná zmena, resp. zrušenie pôvodného rozsahu a vytvorenie novej časti rozsahu vecného bremena.
- Inžinierska sieť (ochranné pásmo) sa prekladá tak, že nebude prechádzať cez parcely 5238, 5239 a 5240, ale z parcely 5237 „vyjde“ na parcelu 5214 a vráti sa na parcelu 5241.
- Na parcelách 5238, 5239 a 5240 sa musí rozsah vecného bremena zrušiť v celom rozsahu, na parcelách 5237 a 5241 v časti rozsahu, na parcele 5214 sa zriadi nový rozsah vecného bremena a na parcelách 5237 a 5241 časť rozsahu vecného bremena. Obidva rozsahy sa „stretnú“ na parcele 5237 a 5241. Zároveň sú obidva rozsahy plošne ukončené.
- V grafickej časti geometrického plánu (v detaile) sa vyznačia diely nového rozsahu vecného bremena.
- Vo výkaze výmer sa v doterajšom stave uvedú parcely dotknuté novým rozsahom vecného bremena a vyčíslia sa diely, a to aj tie, ktoré sa upravujú v pôvodnom vecnom bremene.
- V poznámke pod výkazom výmer sa uvedú tri skutočnosti. Prvá, že sa na parcelách 5214, 5237 a 5241 zriaďuje (nové) vecné bremeno, druhá, že sa na parcelách 5238, 5239 a 5240 ruší (pôvodné) vecné bremeno a tretia, že sa na parcelách 5237 a 5241 upravuje (pôvodná časť) vecné bremeno.
- Výmery dielov rozsahu vecného bremena sa môžu určiť grafickým spôsobom, to znamená, že sa vypočítajú zo súradníc v grafickom softvéri.
- VGP obsahuje objekty parciel, ktoré sú uvedené vo výkaze výmer.
- VGP obsahuje objekt pôvodného rozsahu vecného bremena, pričom je tento „rozseknutý“ na dve plochy a tieto sú spojené spojením „P“. Tento objekt obsahuje aj pôvodný atribút VB=Z-11/23.
- VGP obsahuje nový objekt rozsahu vecného bremena bez atribútu.
- Výsledný rozsah vecného bremena je tvorený dvomi objektami vo vrstve TARCHY.

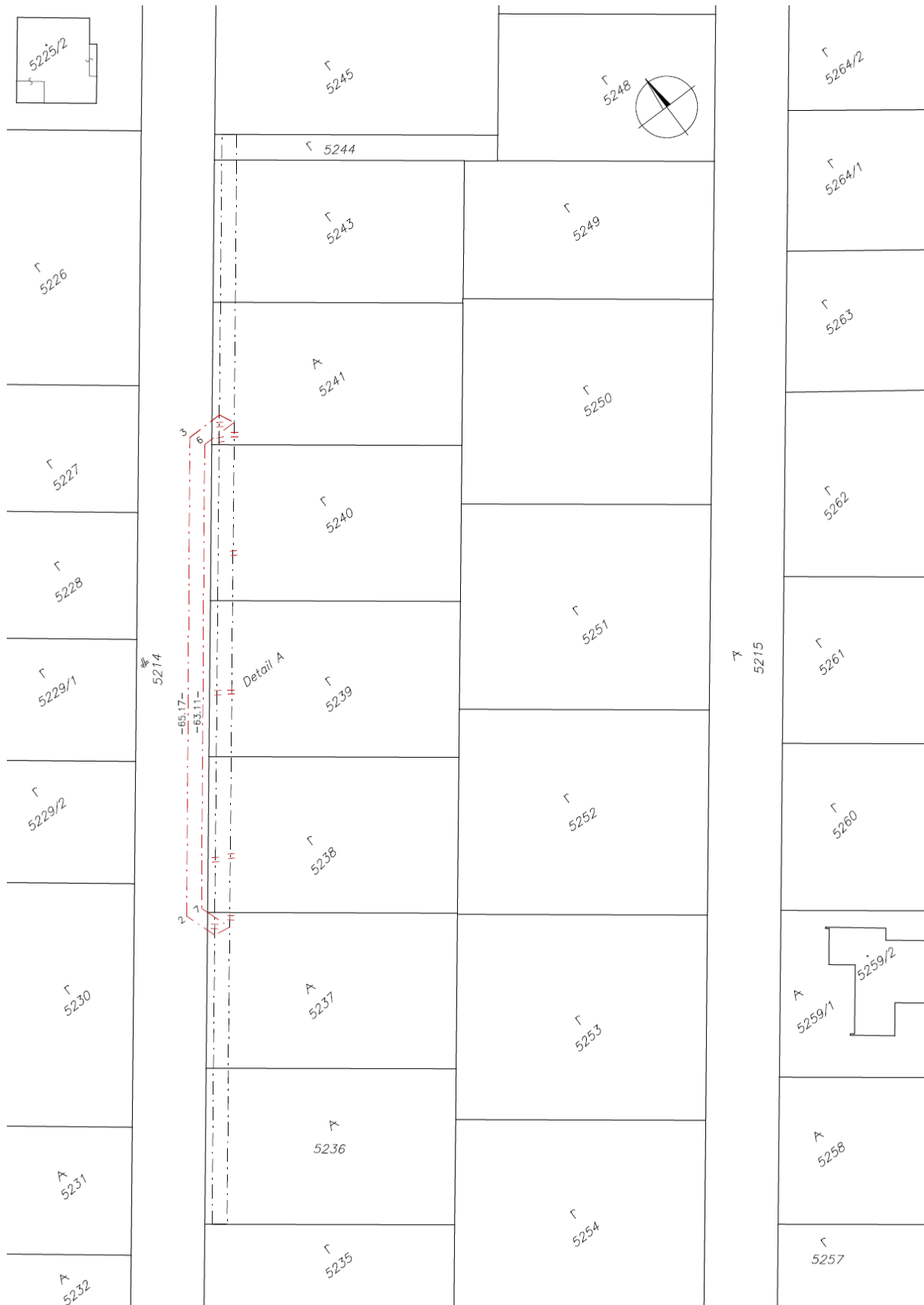
Príloha č. 5b k smernici O-84.11.13.31.00-16
Str. 2

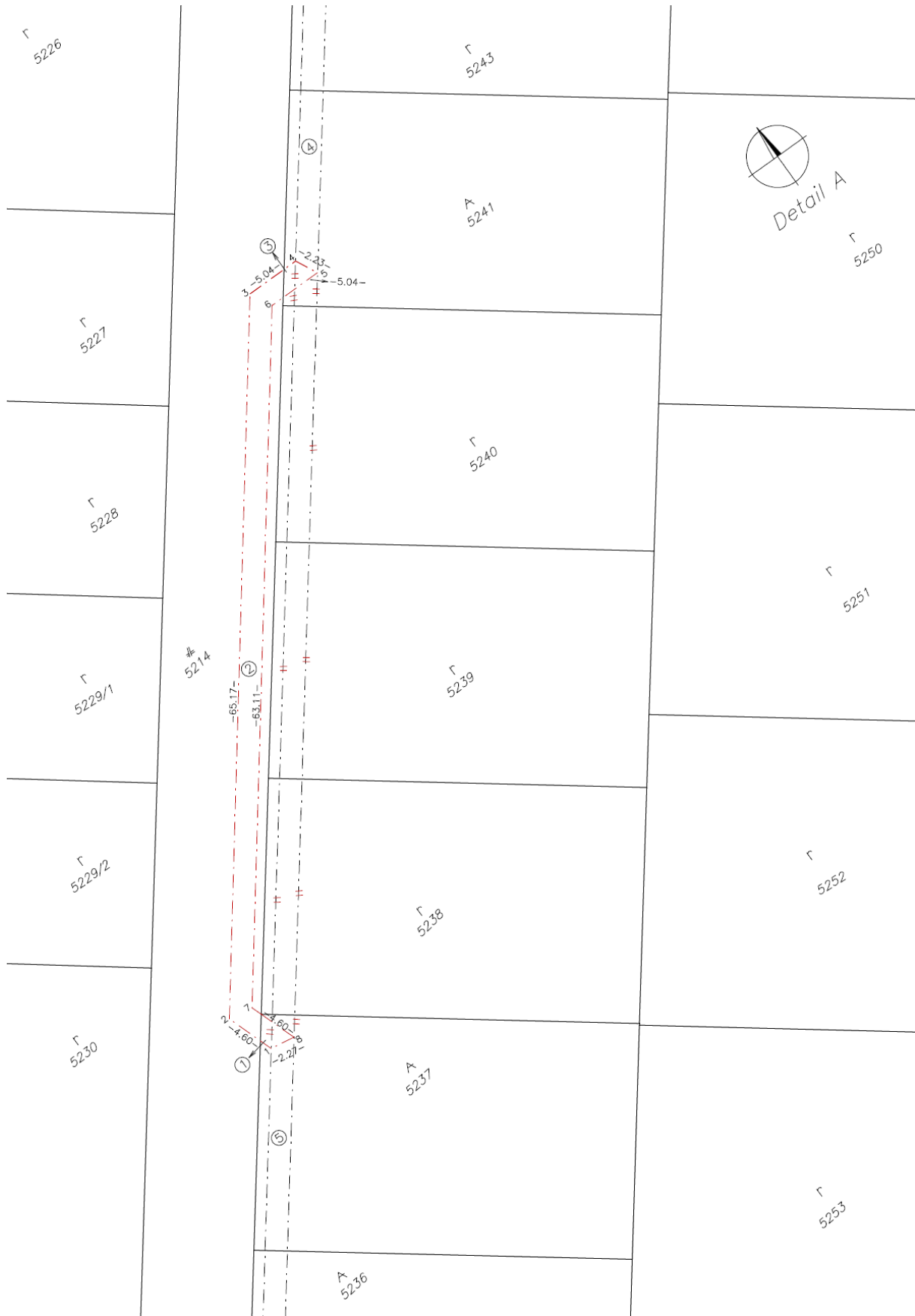
Geometrický plán je podkladom na právne úkony, keď údaje doterajšieho stavu výkazu výmer sú zhodné s údajmi platných výpisov z katastra nehnuteľností

Vyhoviteľ Geodet s.r.o. Listová 54 85101 Bratislava geodet@geodet.sk iČO: 35 457 157	Kraj Bratislavský	Okres Senec	Obec Bernolákovo		
	Kat. územie Bernolákovo	Číslo plánu 2/2023	Mapový list č. ZS-XVIII-22-12		
GEOMETRICKÝ PLÁN na vyznačenie práva uloženia inžinierskych sietí na pozemkoch parc. č. 5237, 5214, 5241					
Vyhoviteľ		Autorizačne overil		Úradne overil	
Dňa: 18.2.2023	Meno: Ing. Ján Novák	Dňa: 18.2.2023	Meno: Ing. Ján Novák	Dňa:	Číslo: G1-
Nové hranice boli v prírode označené nestabilizované		Náležitosťami 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. 5800		Pečiatka a podpis		Pečiatka a podpis	
Súradnice bodov označených číslami a ostatné meračské údaje sú uložené vo všeobecnej dokumentácii					

t.č. 6.50 - 1997

VÝKAZ VÝMER														
Doterajší stav					Zmeny					Nový stav			Vlastník, (iná opráv. osoba) adresa, (sídlo)	
Číslo			Výmera	Druh pozemku	Diel číslo	k parcele číslo	m ²	od parcely číslo	m ²	Číslo parcely	Výmera			Druh pozemku
PK vložky	parcely										ha	m ²		
LV	PK	KN												
Stav právny je totožný s registrom C KN														
1000		5237	721	ost.pl.	1 5			5237 5237	5 37	5237	721	ost.pl. 34	Jozef Dlhý Severná 6, BA	
10		5214	2483	ost.pl.	2		5214	137	5214	2483	zast.pl. 22	Obec Bernolákovo Hlavná 111, Bernolákovo		
1001		5241	659	ost.pl.	3 4		5241 5241	5 32	5241	659	ost.pl. 34	Michal Kapusta Horná 44, BA		
Spolu:			3863						216		3863			
Legenda: kód spôsobu využívania					22 - Pozemok, na ktorom je postavená inžinierska stavba - cestná, miestna a účelová komunikácia, lesná cesta, poľná cesta, chodník, nekryté parkovisko a ich súčasť									
					34 - Pozemok, na ktorom je manipulačná a skladová plocha, objekt a stavba slúžiaca lesnému hosp.									
Poznámka č. 1: Zriaďuje sa vecné bremeno na priznanie práva uloženia a užívania inžinierskych sietí (elektrického vedenia) a ich ochranného pásma v rozsahu dielov 1, 2 a 3 na parc. č. 5214, 5237 a 5241 v prospech Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, Bratislava.														
Poznámka č. 2: Vecné bremeno na priznanie práva uloženia a užívania inžinierskych sietí (elektrického vedenia) a ich ochranného pásma zriadené konaním Z-11/2023 sa ruší na parc. č. 5238, 5239, 5240														
Poznámka č. 3: Vecné bremeno na priznanie práva uloženia a užívania inžinierskych sietí (elektrického vedenia) a ich ochranného pásma zriadené konaním Z-11/2023 (G1-2555/2022) upravuje diel č. 4 parcela č. 5241 o výmere 32 m ² a diel č. 5 parcela č. 5237 o výmere 37m ²														





Príloha č. 5b k smernici O-84.11.13.31.00-16
Str. 5

ZÁZNAM PODROBNÉHO MERANIA ZMIEN				Číslo 5800	
Kraj <i>Bratislavský</i>	Okres <i>Senec</i>	Obec <i>Bernolákovo</i>		Kat. územie <i>Bernolákovo</i>	
Vyhotovil <i>Geodet s.r.o. Listová 54, Bratislava IČO 35 457 157</i>	Meral <i>Ing. Ján Novák</i>	Nové hranice sú označené <i>nestabilizované</i>		Merané pre geometrický plán číslo <i>2/2023</i>	
Mer. prístroj <i>Leica TC 1102</i>	Autorizačne overil			Úradne overil	
Číslo zmeny	Pol. výp. prot.	Dňa	Meno	Dňa	Meno
List mapy <i>ZS-XVIII-22-12</i>	PBPP 0 Podr. 8	<i>18.2.2023</i>	<i>Ing. Ján Novák</i>	Číslo G1-	
Pridelenie údajov katastrálneho operátu Číslo parciel <i>žiadne</i> Číslo PBPP <i>žiadne</i> Pridelené dňa <i>19.1.2022</i>	Náležitosťami a presnosťou zodpovedá predpisom			Úradne overené podľa § 9 zákona NR SR č. 215/1995 Z.z. o geodézii a kartografii	
Otlačok riadkovej pečiatky a podpis	Otlačok pečiatky a podpis			Otlačok pečiatky a podpis	

Nový stav:

Nadobúdateľ (objednávateľ) bol oboznámený s priebehom a označením hraníc novooddeľovaných pozemkov	Dátum	Podpis
--	-------	--------

Technická správa**99 Zoznam súradníc daných bodov**

Číslo bodu	Y	X	T
1838070056	558593.17	1276730.29	1

Výpočet súradníc:

Body boli určené geodetickými metódami od meranej inžinierskej siete v projekte č. ME-2342/2020-Oprg/34.

Číslo bodu	Y	X	T
1858000001	558594.23	1276733.33	2
1858000002	558595.74	1276728.98	2
1858000003	558556.22	1276677.15	2
1858000004	558551.18	1276677.15	2
1858000005	558550.19	1276679.15	2
1858000006	558555.23	1276679.15	2
1858000007	558593.50	1276729.34	2
1858000008	558591.99	1276733.69	2

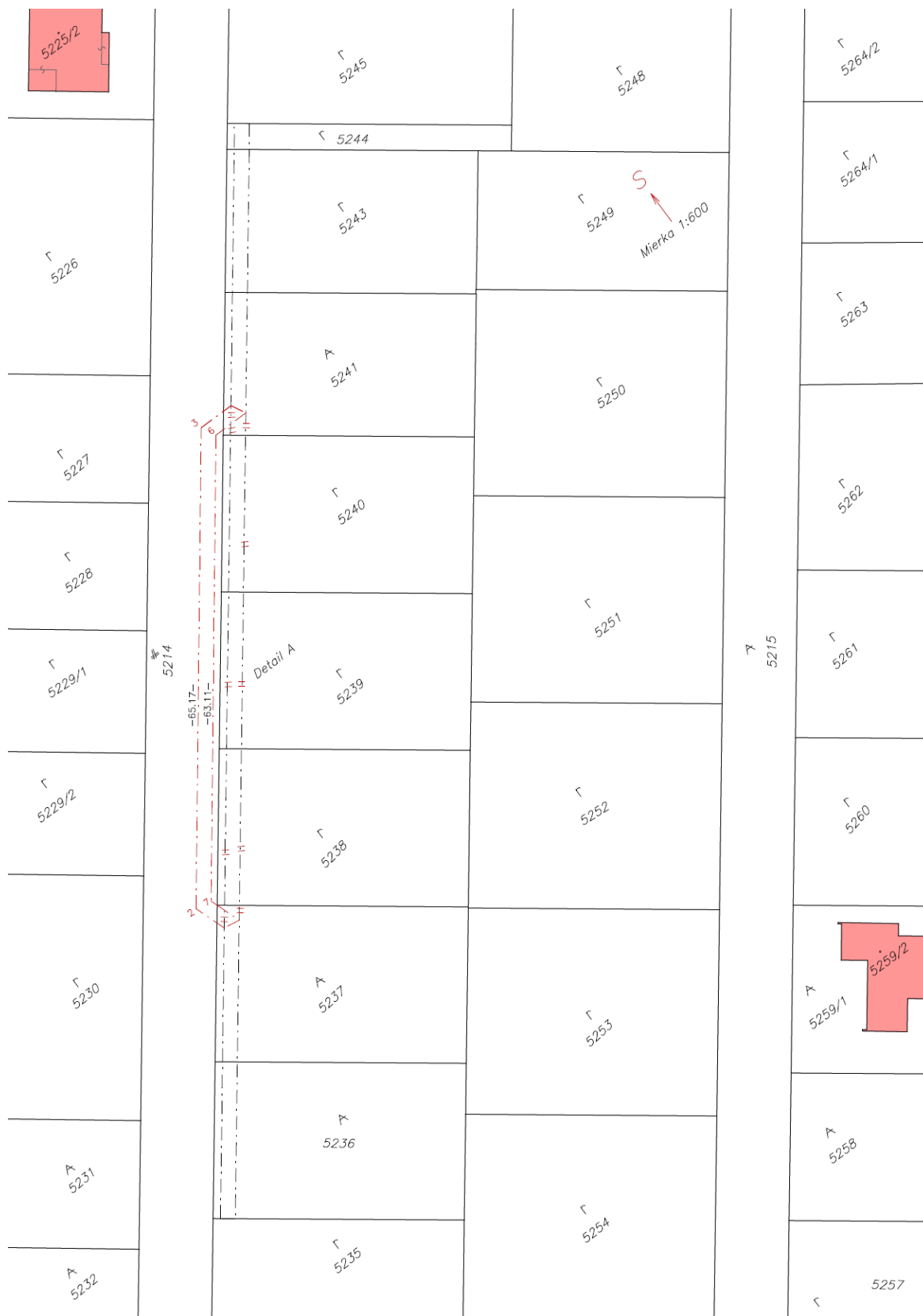
Výpočet výmer dielov rozsahu vecného bremena bol uskutočnený grafickým spôsobom

Súradnice nových bodov S-JTSK

Číslo bodu	Y	X	T
1858000001	558594.23	1276733.33	2
1858000002	558595.74	1276728.98	2
1858000003	558556.22	1276677.15	2
1858000004	558551.18	1276677.15	2
1858000005	558550.19	1276679.15	2
1858000006	558555.23	1276679.15	2
1858000007	558593.50	1276729.34	2
1858000008	558591.99	1276733.69	2

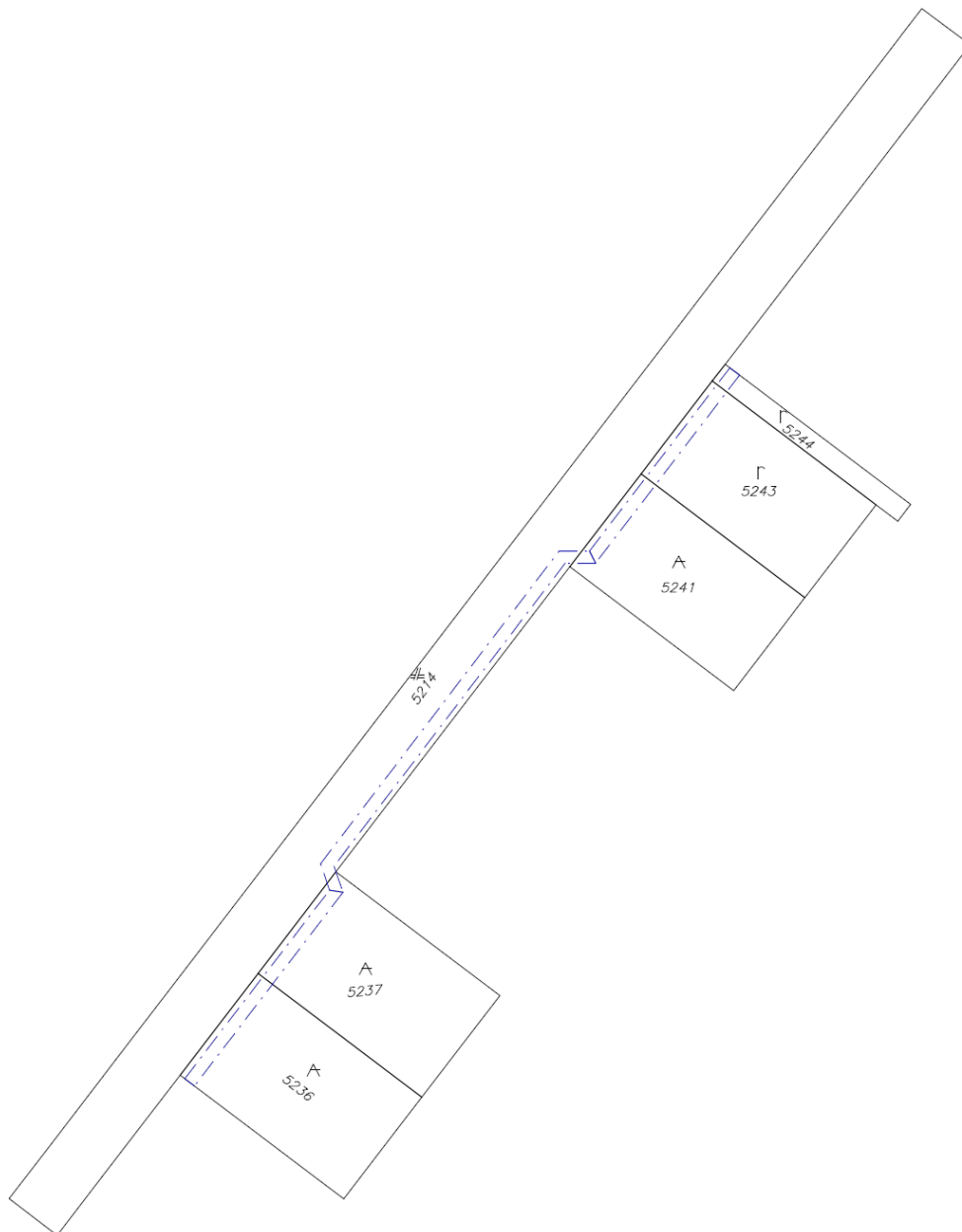
Presnosť určenia súradníc zodpovedá predpisom.

Príloha č. 5b k smernici O-84.11.13.31.31.00-16

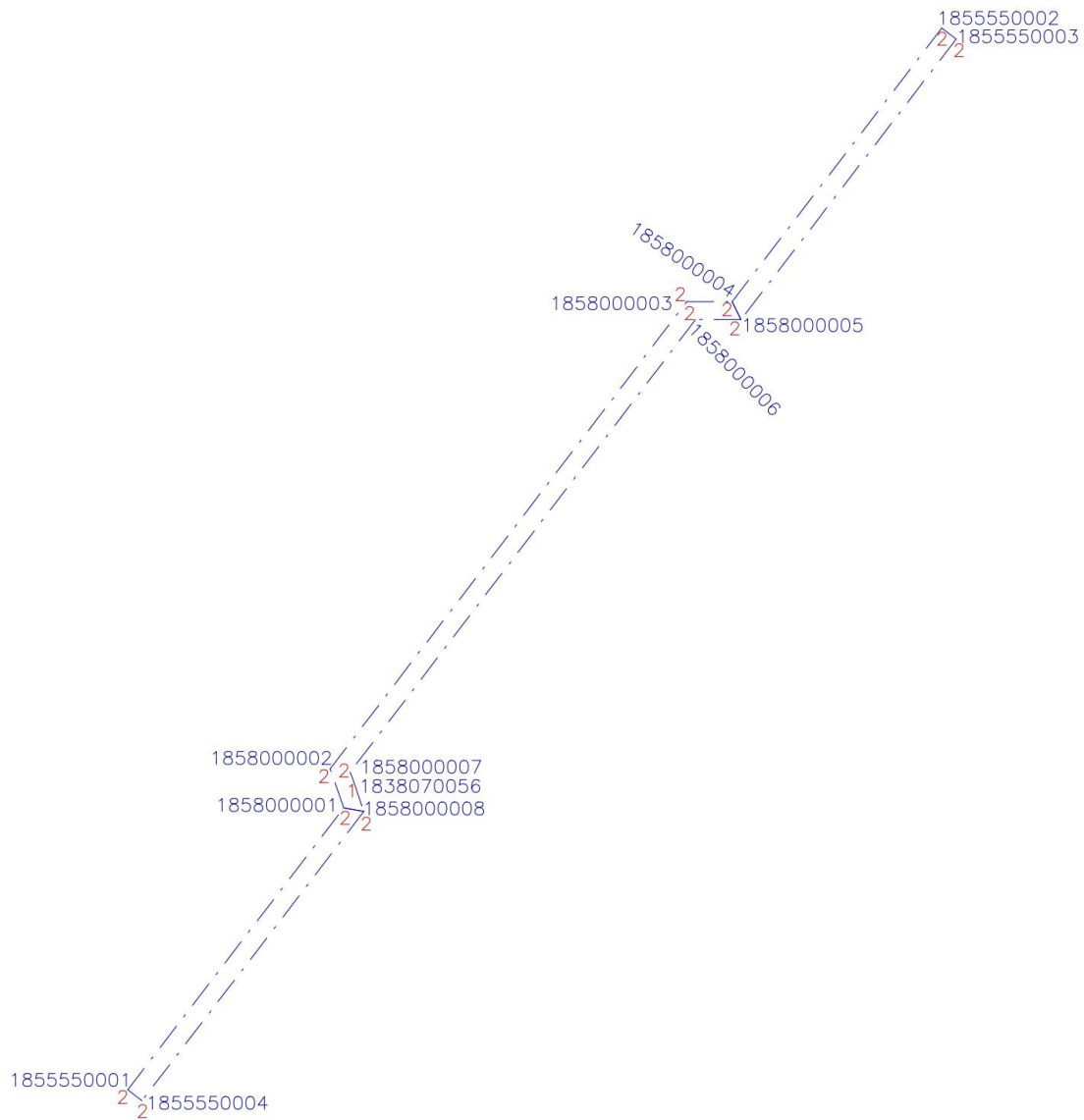




VGP



Objekt vo vrstve „TARCHY“



Príloha č. 5b k smernici O-84.11.13.31.31.00-16
Str. 11

&V BE5800 YX CM 0 0 3
&R 558474.17 1276587.28 558647.26 1276790.52 1000
&O KLADPAR 1
&A PARCIS=5243.000
&L P 558538.81 1276659.35 B=183807 C=23 K=1 T=1
L 558530.86 1276648.99 C=20 T=1
L 558503.74 1276669.50 C=27 T=1
L 558511.68 1276679.87 C=33 T=1
L 558515.17 1276684.41 C=37 T=1
L 558515.53 1276684.88 B=184091 C=2 T=1
L 558542.65 1276664.37 C=1 T=1
L 558538.81 1276659.35 B=183807 C=23 T=1
&T 558522.86 1276666.37 '5243' D=5 F=1 H=1.6 K=1
&L P 558523.27 1276665.15 K=1 S=479
&O KLADPAR 2
&A PARCIS=5241.000
&L P 558554.44 1276679.75 B=183807 C=32 K=1 T=1
L 558546.74 1276669.70 C=28 T=1
L 558542.65 1276664.37 B=184091 C=1 T=1
L 558515.53 1276684.88 C=2 T=1
L 558519.63 1276690.23 B=183807 C=39 T=1
L 558527.31 1276700.26 C=42 T=1
L 558554.44 1276679.75 C=32 T=1
&T 558536.15 1276682.34 '5241' D=5 F=1 H=1.6 K=1
&L P 558536.42 1276679.94 K=1 S=435
&O KLADPAR 6
&A PARCIS=5237.000
&L P 558593.17 1276730.29 B=183807 C=56 K=1 T=1
L 558566.05 1276750.80 C=64 T=1
L 558566.15 1276750.93 C=65 T=1
L 558578.94 1276767.63 C=71 T=1
L 558606.07 1276747.12 C=61 T=1
L 558593.17 1276730.29 C=56 T=1
&T 558588.24 1276749.15 '5237' D=5 F=1 H=1.6 K=1 U=5.35
&L P 558588.28 1276747.36 K=1 S=435
&O KLADPAR 7
&A PARCIS=5236.000
&L P 558606.07 1276747.12 B=183807 C=61 K=1 T=1
L 558578.94 1276767.63 C=71 T=1
L 558583.14 1276773.11 C=73 T=1
L 558591.86 1276784.48 C=82 T=1
L 558618.98 1276763.97 C=70 T=1
L 558606.07 1276747.12 C=61 T=1
&T 558598.70 1276765.60 '5236' D=5 F=1 H=1.6 K=1 U=357.97
&L P 558596.92 1276764.16 K=1 S=435
&O KLADPAR 8
&A PARCIS=5214.000
&L P 558496.16 1276587.28 B=183807 C=220 K=1 T=1
L 558488.14 1276593.25 C=221 T=1
L 558504.88 1276615.09 C=12 T=1
L 558518.69 1276633.12 C=15 T=1
L 558528.73 1276646.21 B=185703 C=1 G=1 T=2
L 558530.86 1276648.99 B=183807 C=20 T=1

Príloha č. 5b k smernici O-84.11.13.31.31.00-16
Str. 12

L 558538.81 1276659.35 C=23 T=1
 L 558542.65 1276664.37 B=184091 C=1 T=1
 L 558546.74 1276669.70 B=183807 C=28 T=1
 L 558554.44 1276679.75 C=32 T=1
 L 558567.35 1276696.60 C=41 T=1
 L 558580.27 1276713.45 C=48 T=1
 L 558593.17 1276730.29 C=56 T=1
 L 558606.07 1276747.12 C=61 T=1
 L 558618.98 1276763.97 C=70 T=1
 L 558631.90 1276780.82 C=79 T=1
 L 558639.33 1276790.52 C=241 T=1
 L 558647.26 1276784.44 C=242 T=1
 L 558640.10 1276775.10 C=74 T=1
 L 558629.53 1276761.31 C=68 T=1
 L 558618.93 1276747.48 C=62 T=1
 L 558598.77 1276721.17 C=51 T=1
 L 558588.66 1276707.98 C=210 T=1
 L 558578.55 1276694.79 C=40 T=1
 L 558568.04 1276681.08 C=35 T=1
 L 558557.54 1276667.38 C=26 T=1
 L 558536.43 1276639.83 C=17 T=1
 L 558525.83 1276626.00 C=14 T=1
 L 558515.23 1276612.16 C=11 T=1
 L 558501.34 1276594.04 C=8 T=1
 L 558500.13 1276592.46 B=185123 C=12 T=2
 L 558499.49 1276591.62 C=13 T=2
 L 558496.78 1276588.09 B=184828 C=11 T=2
 L 558496.16 1276587.28 B=183807 C=220 T=1
 &T 558579.16 1276699.18 '5214' D=5 F=1 H=1.6 K=1 U=60.99
 &L P 558579.67 1276698.50 K=1 S=432
 &O TARCHY 10
 &L P 558594.23 1276733.33 B=185800 C=1 K=18 T=2
 L 558595.74 1276728.98 C=2 T=2
 L 558556.22 1276677.15 C=3 T=2
 L 558551.18 1276677.15 C=4 T=2
 L 558550.19 1276679.15 C=5 T=2
 L 558555.23 1276679.15 C=6 T=2
 L 558593.50 1276729.34 C=7 T=2
 L 558593.17 1276730.29 B=183807 C=56 T=1
 L 558591.99 1276733.69 B=185800 C=8 T=2
 L 558594.23 1276733.33 C=1 T=2
 &O TARCHY 14
&A VB=Z-11/23
 &L P 558618.18 1276764.57 B=185555 C=1 K=18 T=2
 L 558594.23 1276733.33 B=185800 C=1 T=2
 L 558591.99 1276733.69 C=8 T=2
 L 558616.59 1276765.78 B=185555 C=4 T=2
 L 558618.18 1276764.57 C=1 T=2
 P 558551.18 1276677.15 B=185800 C=4 T=2
 L 558527.93 1276646.81 B=185555 C=2 T=2
 L 558526.34 1276648.02 C=3 T=2
 L 558550.19 1276679.15 B=185800 C=5 T=2
 L 558551.18 1276677.15 C=4 T=2

Nový – vložený objekt
bez atribútu

Pôvodný – upravený objekt
(skladá sa z dvoch
samostatných plôch)
s pôvodným atribútom

&O KLADPAR 12

&A PARCIS=5244.000

&L P 558530.86 1276648.99 B=183807 C=20 K=1 T=1

L 558528.73 1276646.21 B=185703 C=1 G=1 T=2

L 558498.02 1276669.43 C=2 G=1 T=2

L 558500.15 1276672.21 C=3 G=1 T=2

L 558503.74 1276669.50 B=183807 C=27 T=1

L 558530.86 1276648.99 C=20 T=1

&T 558515.86 1276657.70 '5244' D=5 F=1 H=1.6 K=1 U=360.07

&L P 558519.53 1276655.86 K=1 S=479

&K“.

Čl. II

Ostatné ustanovenia Smernice na evidovanie rozsahu vecného bremena v súbore geodetických informácií katastra nehnuteľností č. SM_UGKK SR_23/2016 sa nemenia a ostávajú v platnosti.

Čl. III

Tento dodatok č. 1 nadobúda účinnosť 15. mája 2023.

Ing. Ján Mrva, v. r.
predseda