

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

Vyhotovitel  <b>Geodézia O.M.</b> Ing. Oľga Mlynarčíková Krátka 21, 05901 Spišská Belá e-mail: geodeziaom@seznam.cz IČO: 40124037	Kraj	<i>Prešovský</i>	Okres	<i>Kežmarok</i>	Obec	<i>Spišská Belá</i>
	Katastr. územie	<i>Spišská Belá</i>	Číslo plánu	<i>103/2018</i>	Mapový list č.	<i>XIV-7-18, XIV-7-19, XIV-8-2</i>
<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> na oddelenie pozemkov p.č. 8551/150 až 154 a 18889/2 až 7						
Vyhotovil		Autorizačne overil		Úradne overil		
Dňa:	Meno:	Dňa:	Meno:	Dňa:	Meno: <i>Ing. Iveta Kapalková</i>	
<i>10.08.2018</i>	<i>Ing. Oľga Mlynarčíková</i>	<i>10.08.2018</i>	<i>Ing. Oľga Mlynarčíková</i>		Číslo:	
Nové hranice boli v prírode označené <i>drev.kolkmi</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>2263</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					
Číslo			Výmera	Druh pozemku	Diel	k parcele číslo	m <sup>2</sup>	od parcely číslo	m <sup>2</sup>	Číslo parcely	Výmera		Druh pozemku	Vlastník (iná opráv. osoba) adresa (sidlo)
PK vložky	parcely										ha	m <sup>2</sup>		
LV	PK	KN	ha	m <sup>2</sup>							ha	m <sup>2</sup>	kód	
<b>STAV PRÁVNÝ JE TOTOŽNÝ Z REGISTROM C KN</b>														
5450		8551/10	4438	ostat.pl.	1	8551/151	19	VODPAKOVÁ		8551/10	4303	ostat.pl.	doterajší	
					2	8551/152	7	ŠPERKÁ						
					3	8551/153	13	HRIVKO						
					4	8551/154	96	FYE						
4246		8551/85	851	orná pôda	5	8551/150	2			8551/85	849	orná pôda 1	doterajší	
6827		18889	2299	ostat.pl.	6	18889/2	217			18889/1	1397	ostat.pl.	doterajší	
					7	18889/3	201							
					8	18889/4	166							
					9	18889/5	135							
					10	18889/6	100							
					11	18889/7	83							
6827		18907	320	ostat.pl.	12	18889/7	8			18907	312	ostat.pl.	doterajší	
					5	VODPAKOVÁ	8551/85	2	8551/150	2	ostat.pl.	37	Doterajší	
					1		8551/10	19	8551/151	19	ostat.pl.	37	detto	
					2		8551/10	7	8551/152	7	ostat.pl.	37	detto	
					3		8551/10	13	8551/153	13	ostat.pl.	37	detto	
					4		8551/10	96	8551/154	96	ostat.pl.	37	detto	
					6	NORÁK	18889	217	18889/2	217	ostat.pl.	10	detto	
					7	KRÁPIVKA	18889	201	18889/3	201	ostat.pl.	10	detto	
					8	LOPETK	18889	166	18889/4	166	ostat.pl.	10	detto	
					9	SCHORBAK	18889	135	18889/5	135	ostat.pl.	10	detto	
					10	POTANKO	18889	100	18889/6	100	ostat.pl.	10	detto	
					11	PISARÉTIK	18889	83	18889/7	91	ostat.pl.	10	detto	
					12		18907	8			10			
Spolu			7908				1047		1047		7908			

Legenda: kód spôsobu využívania pozemkov:

37 - Skaly, svahy, roklíny, výmole, vysoké medze s krovím alebo kamením

1 - Pestovanie poľnohospodárskych plodín

10 - Ochranná poľnohospodárska a ekologická zeleň a opatrenia

10V UKRAJINA





### LEGENDA EXISTUJÚCICH INŽINIERSIETÍ

- - - - - EXIST. VODOVOD
- - - - - EXIST. NN EL. KÁBLE
- - - - - EXIST. STL PLYNOVOD
- - - - - EXIST. PODZEMNÉ VN VEDENIE
- - - - - EXIST. VZDUŠNÉ VN VEDENIE
- - - - - EXIST. SPLÁŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- - - - - EXIST. OPTICKÉ A METALICKE KÁBLE (TELEKOM)

## PLOCHA PRE ZÁSTAVBU OBYČIANSKEJ VYBAVENOSTI



### LEGENDA NOVONAVRHOVANÝCH INŽINIER SIETÍ

- SO 01-48 SAMOSTATNE STOJACICH RODINNÝCH DOMOV
- SO 02-SPLÁŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- SO 02-1-KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY SPLÁŠKOVÉ
- SO 02-2-NN PRÍPOJKY
- SO 03-VEREJNÝ VODOVOD A PRELOŽKA VEREJNÉHO VODOVODU
- SO 03-1-VODOVODNÉ PRÍPOJKY
- SO 04-VEREJNÁ ELEKTRIKA SIETÍ
- SO 04-1-ÚPRAVA NN ROZVODOV NAPOJENÝCH Z TRAFOSTANICE
- SO 04-2-DOBERNÉ EL. ZARIADENIA
- SO 04-3-REKONŠTRUKCIA NN ROZVODIČA Z TRAFOSTANICE TS0535-0017
- SO 05-PLYNOVOD
- SO 05-1-PRÍPOJOVACIE PLYNOVODY
- SO 06-MIESTNA KOMUNIKÁCIA
- SO 07-DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
- SO 07-1-KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY DAŽĎOVÉ
- SO 08-VONKAŠIE OSVETLENIE
- SO 09-PRELOŽKA ELEKTRIČKY VZDUŠNÉ VN VEDENIA
- SO 10-TELEKOMUNIKAČNÉ A SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY
- SO 10-1-PREKLADKA OPTICKÝCH A METALICKÝCH KÁBLD
- SO 10-2-NOVÉ PRÍPOJENIE NA OPTICKÚ SIET' SLOVAK TELEKOM, a.s.

NAJMENŠIE DOVOLNÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SOBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V M (STN 73 6005)  
 (VZDIALENOSŤ SA MERA MEZÍ VONKAŠÍM PRÍPOJNÝMI KÁBLD, POTULMI, OCHRANÝMI KONSTRUKCÍAMI, ALBO KOLAJI BUŠIČKAMI V VEDEBNÍM)

VLN. DO 35 kV	SLABOPRÚD	PLYN. DO 0,3 MPa	VODOVOD	KANAL.	KOLEKTOR
VLN. DO 35 kV	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
SLABOPRÚD	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
PLYN. DO 0,3 MPa	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
VODOVOD	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
KANAL.	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
KOLEKTOR	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

### POZNÁMKA

- PRI KE KÁBLA VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ  
 - KÁBLA S OBYČIANSKEJ VYBAVENOSTI  
 - OBYČIANSKEJ VYBAVENOSTI V KÁBLAČNÍKOVÝCH  
 - SIETIACH A V KÁBLAČNÍKOVÝCH SIETIACH  
 - SIETIACH A V KÁBLAČNÍKOVÝCH SIETIACH  
 - SIETIACH A V KÁBLAČNÍKOVÝCH SIETIACH



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. BLUŽOVIA	PL. BUDĀVNIK S.R.O.
VYPRÁVOVÁTEĽ	ING. PEKÁRIČ	Ing. Peter Pekarič, Ing. Miroslav Baniš
OPRÁVKOVATEĽ	ING. PEKÁRIČ	
NAZOV STAVBY	REV. OKRUŽNÁ ULICA - SPÍŠSKÁ BELÁ	FORMÁT: A4
OSLOH	KOORDINAČNÝ VÝKRES	DÁTUM: 02/2024
		STUPEN: PŠP/P A REAL
		ZM. TÍŠLO: 02
		VERZIA: 1/06
		ŠT. V. K. 1