

**Stavba:** *IBV Šibeničná Hora Stará Ľubovňa*

Kraj: **Prešovský**, Okres: **Stará Ľubovňa**, Obec: **Stará Ľubovňa**

**Investor:** POLNO -SPIŠ, s.r.o.

## Geografické osi ulíc

**vyjadrené v priestorových súradniciach geodetického referenčného systému podľa § 3 ods. 3 zákona č.125/2015 Z.z. o registri adres, v zmysle vyhlášky Ministerstva vnútra SR č.142/2015 Z.z.**

**Navrhovateľ:** POLNO-SPIŠ, s.r.o.

**Zhotoviteľ geodetickej dokumentácie:** GeoREALing s.r.o.

**Meral/Vyhotovil:** Ing. Martin Saloň

**Číslo zákazky:** SC21-116GEs

**Dátum:** 04.10.2021

**Obsah:**

- Technická správa
- GEOGRAFICKÉ OSI ULÍC – Popisná časť / Zoznam súradníc
- GEOGRAFICKÉ OSI ULÍC – Grafická časť

## Technická správa.

### Účel dokumentácie:

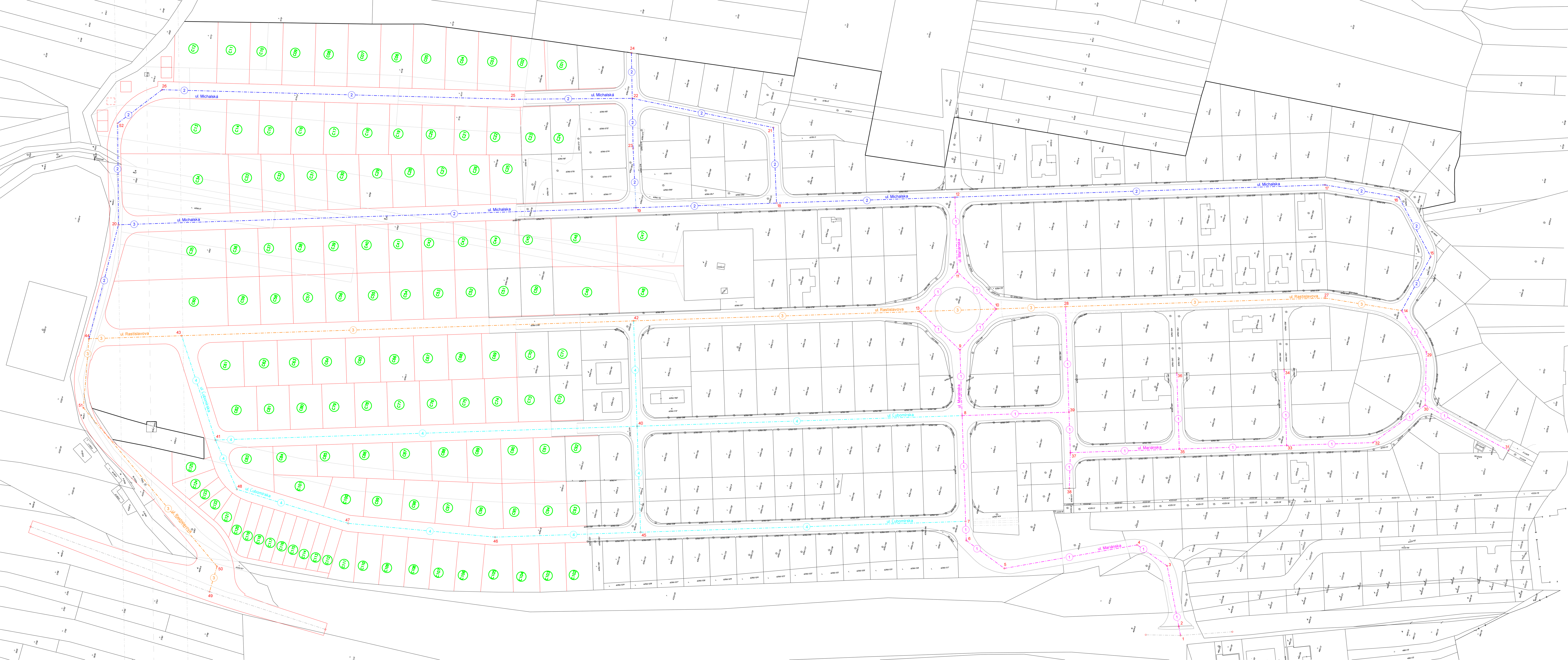
Adresný bod a/alebo geografická os ulice sa zameriavajú a/alebo vytyčujú pomocou technológie globálnych navigačných satelitných systémov - GNSS technológie (pomocou satelitných systémov ruského „GLONASS“, amerického „GPS“, čínskeho „BeiDou“ a európskeho „GALILEO“) v kombinácii s polárnou a ortogonálnou metódou s následným vyhotovením geodetickej dokumentácie za účelom aktualizácie informačného systému verejnej správy registra adries, ktorého správcom je Ministerstvo vnútra SR.

Aktualizovaný informačný systém eviduje a identifikuje zameranú:

- Geografické osi ulíc identifikované spojnicami lomových bodov v osi ulice
- Adresný bod každého vstupu do budovy, ktorej je určené orientačné číslo a/alebo hlavného vstupu do budovy, ak budova nemá určené orientačné číslo a má určené súpisné číslo

Body geografickej osi ulice a Adresné body s priestorovými súradnicami referenčného systému sú priradené ku konkrétnej jestvujúcej alebo novej adrese v registri adries, a sú používané pre navigáciu polohy pomocou navigačných prístrojov v prípade potreby zásahu bezpečnostných a záchranných zložiek pri ochrane zdravia a majetku, pri doručovaní poštových zásielok a iné potreby špecifikované v popise informačného systému registra adries.

Vyhotovil: Saloň



Zoznam súradníc bodov geografických osí ulíc																
Číslo bodu	S-JTSK/ITSK		ETRS89-LatLonh		S-JTSK/ITSK		ETRS89-LatLonh		Číslo bodu							
	X [m]	Y [m]	φ [° ' " ] - N	λ [° ' " ] - E	φ [° ' " ] - N	λ [° ' " ] - E										
1	301633.18	1171626.27	49°18'47.29205"	20°40'50.80703"	49.313137	20.680780			31	301432.03	1171804.54	49°18'41.84734"	20°41'00.20484"	49.313524	20.683492	
2	301627.63	1171623.45	49°18'47.39292"	20°40'51.07385"	49.313165	20.680854			32	301472.17	1171715.11	49°18'44.70263"	20°40'59.00517"	49.312417	20.683057	
3	301590.56	1171604.85	49°18'48.05533"	20°40'52.86134"	49.313352	20.681349			33	301490.14	1171659.66	49°18'46.46341"	20°40'57.96819"	49.312907	20.682769	
4	301582.51	1171581.28	49°18'48.83467"	20°40'53.19151"	49.313355	20.681442			34	301441.31	1171643.87	49°18'47.05930"	20°41'00.33995"	49.313072	20.683428	
5	301622.55	1171499.49	49°18'51.40845"	20°40'50.99268"	49.314280	20.680831			35	301512.49	1171590.70	49°18'48.65319"	20°40'56.67844"	49.313515	20.682411	
6	301611.52	1171469.56	49°18'52.39518"	20°40'51.45776"	49.314554	20.680960			36	301463.64	1171574.88	49°18'49.25009"	20°40'59.05114"	49.313681	20.683070	
7	301599.23	1171465.58	49°18'52.54535"	20°40'52.05471"	49.314596	20.681126			37	301535.17	1171520.79	49°18'50.87600"	20°40'55.30967"	49.314132	20.683047	
8	301531.29	1171443.59	49°18'53.37514"	20°40'55.35472"	49.314826	20.680943			38	301558.55	1171526.71	49°18'50.64079"	20°40'54.22978"	49.314067	20.681730	
9	301409.12	1171429.54	49°18'53.89021"	20°40'57.40399"	49.314970	20.680912			39	301509.10	1171512.26	49°18'51.19447"	20°40'56.63583"	49.314221	20.682399	
10	301455.72	1171445.83	49°18'53.43446"	20°40'59.09697"	49.314843	20.683082			40	301598.81	1171234.73	49°18'50.00761"	20°40'51.45660"	49.316669	20.682960	
11	301438.90	1171413.69	49°18'54.50340"	20°40'59.84239"	49.315140	20.683290			41	301686.40	1170963.79	49°18'08.61140"	20°40'46.39996"	49.310599	20.679555	
12	301390.91	1171398.16	49°18'55.08939"	20°41'02.17343"	49.315303	20.683937			42	301531.10	1171212.83	49°18'00.83473"	20°40'54.74558"	49.314099	20.681874	
13	301471.66	1171396.55	49°18'55.00002"	20°40'58.17679"	49.315278	20.682827			43	301625.03	1170922.40	49°18'10.05676"	20°40'49.32277"	49.319460	20.680367	
14	301381.37	1171709.18	49°18'45.05430"	20°41'03.48897"	49.312515	20.683830			44	301644.30	1170862.82	49°18'11.94873"	20°40'48.21019"	49.319986	20.680058	
15	301360.74	1171717.51	49°18'44.84227"	20°41'05.51028"	49.312456	20.684864			45	301666.95	1171256.78	49°18'59.17550"	20°40'48.14676"	49.316438	20.680041	
16	301308.02	1171686.16	49°18'45.92577"	20°41'07.04287"	49.312757	20.682920			46	301697.26	1171163.30	49°18'02.14382"	20°40'46.39748"	49.317262	20.679555	
17	301313.91	1171635.95	49°18'47.53835"	20°41'06.61721"	49.313205	20.685171			47	301715.70	1171065.52	49°18'05.27194"	20°40'45.22507"	49.318131	20.679229	
18	301427.99	1171283.54	49°18'58.72920"	20°41'00.03307"	49.316314	20.683343			48	301714.40	1170986.32	49°18'07.81471"	20°40'45.07696"	49.318397	20.679188	
19	301457.26	1171193.21	49°19'01.59758"	20°40'58.34385"	49.317110	20.682873			49	301785.92	1170988.27	49°18'07.64569"	20°40'41.54434"	49.318790	20.678207	
20	301564.84	1170860.71	49°19'12.15617"	20°40'52.13346"	49.320043	20.681148			50	301768.11	1170988.38	49°18'07.67336"	20°40'42.42524"	49.318798	20.678451	
21	301379.61	1171267.45	49°18'59.33398"	20°41'02.38195"	49.316482	20.683995			51	301690.08	1170872.10	49°18'11.56854"	20°40'45.97148"	49.319880	20.679437	
22	301386.98	1171170.39	49°19'02.45825"	20°41'01.75753"	49.317350	20.683822			52	301499.11	1170841.27	49°18'12.89966"	20°40'55.33139"	49.320250	20.682036	
23	301419.34	1171180.32	49°19'02.08062"	20°41'00.18417"	49.317245	20.683384										
24	301357.63	1171161.39	49°19'02.80053"	20°41'03.18457"	49.317445	20.684218										
25	301410.02	1171092.47	49°18'45.05430"	20°41'00.49947"	49.318038	20.683447										
26	301469.06	1170863.83	49°18'12.22343"	20°40'56.87767"	49.320062	20.682466										
27	301387.29	1171657.11	49°18'46.72595"	20°41'03.04609"	49.312929	20.684179										
28	301441.32	1171490.30	49°18'52.02297"	20°40'59.92801"	49.314451	20.683113										
29	301403.30	1171732.84	49°18'44.25016"	20°41'02.45745"	49.312292	20.684016										
30	301438.09	1171742.01	49°18'43.89285"	20°41'00.76208"	49.312192	20.685445										

**LEGENDA:**

- 1 - os ulice spojujú body č.: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48
- 2 - os ulice spojujú body č.: 14,15,16,17,18,19,20
- 3 - os ulice spojujú body č.: 14,27,28,10,13,42,43,44
- 4 - os ulice spojujú body č.: 1,43,41,40,8

Názov ulice: Marjánka  
Názov ulice: Michalská  
Názov ulice: Rastislavova  
Názov ulice: Lubomírska

PRACOVNÁ VERZIA 2021-10-04-05

Mapový list: Stará Ľubovňa 0-5/32  
Stará Ľubovňa 0-5/34

IBV Štátna mapa Hora Stará Ľubovňa

Zhotoviteľ geodetický časť: GeoREALING s.r.o.  
Majiteľ: 004 03 Stará Ľubovňa  
IČO: 45064038  
e-mail: info@georealing.sk

Číslo dielcu / listu: 2  
Diel číslo: 1

Škála: 1:750

Forma: 604x900

Číslo výkresu: 1

Číslo zariadenia: SC211906E

Vytvoril: Ing. Marín Saloň  
Dátum: 10.10.2021