



**Technická správa**

Neumap 2015 NE 39/2015

99 Zoznam súradníc prevzatých bodov

č.bodu	Y	X	TP
<del>5200880005</del>	<del>510809.48</del>	<del>1300971.60</del>	T=3 zrušený
5200880006	510794.03	1300957.22	T=1
5200880007	510772.76	1300980.04	T=3
5200885002	510794.62	1300989.95	T=3

99 Zoznam súradníc nových bodov

č.bodu	Y	X	TP
5200000001	510813.91	1300999.04	T=1
5200000002	510828.82	1300981.26	T=1
5200000003	510831.74	1300977.80	T=1
5200000004	510835.41	1300973.99	T=1
5200000005	510822.85	1300957.73	T=1
5200000006	510808.88	1300971.04	T=1
5200000007	510807.74	1300972.14	T=1
5200000008	510821.07	1300959.43	T=1
5200000009	510794.96	1300990.11	T=1
5200000010	510820.88	1301002.29	T=1
5200000011	510822.28	1301002.94	T=1
5200000012	510834.37	1300990.35	T=1
5200000013	510836.09	1300988.55	T=1
5200000014	510842.01	1301011.81	T=1
5200000015	510852.31	1301001.70	T=1
5200000016	510852.50	1300959.22	T=1
5200000017	510844.70	1300940.49	T=1
5200000018	510845.67	1300930.18	T=1
5200000019	510839.49	1300919.54	T=1
5200000020	510835.70	1300974.63	T=1
5200000021	510843.20	1300941.20	T=2
5200000022	510853.37	1300958.52	T=2
5200000023	510841.30	1300968.28	T=2
5200000024	510828.70	1300992.95	T=1
5200000025	510837.43	1300984.45	T=1
5200000026	510848.06	1300948.13	T=2

95 Kontrola výmer

95 **123** 5200000014, 5200000015, 5200000003, 5200000002  
5200000013, 5200000012, 5200000011, 5200000014  
P=434.67 m<sup>2</sup> = **435 m<sup>2</sup>**

95 **126,127,128** 5200000004, 5200000023, 5200000016, 5200000022  
5200000026, 5200000021, 5200000005, 5200000004  
P=504.56 m<sup>2</sup> = **505 m<sup>2</sup>**

95 **134/2,3** 5200000006, 5200880006, 5200880007, 5200885002  
5200000006  
P=593.76 m<sup>2</sup> +2 = **596 m<sup>2</sup>**

95 **131,132** 5200000010, 5200000011, 5200000012, 5200000013  
5200000002, 5200000003, 5200000004, 5200000005  
5200000008, 5200000006, 5200885002, 5200000009  
5200000001, 5200000010  
P=1009.35 m<sup>2</sup> +2 = **1011 m<sup>2</sup>**

**Výpočet súradníc**

Nové a overené body určené GNSS technológiou, pripojením prostredníctvom siete SMARTNET s využitím referenčného bodu č. 3001 v k.ú Šoporňa a základnej transformácie dňa 14.5.2015  
Transformácia z ETRS-89 do JTSK v prostredí GNSS prijímača  
čas merania 14,30 výr. číslo GPS 3169100

Vyhoviteľ Ing. Ivan Tischljár autorizovaný geodet Šoporňa 805 ičo: 36 919 446 www.geodetis.sk geodetis@geodetis.sk		Kraj Nitriansky	Okres Šaľa	Obec Neded
		Kat. územie Neded	Číslo objednávky 39/2015	Mapový list č. ZS XI-25-02
		<b>VYTYČOVACÍ NÁČRT</b> p.č. 131,132		
Vyhoviteľ		Autorizačne overil		Prevzaté do štátnej dokumentácie
Dňa: 15.5.2015	Meno: Ing. Ivan Tischljár	15.5.2015	Meno: Ing. Ivan Tischljár	Meno:
Vytýčené hranice boli označené drev. kolíkmi		Náležitostami a presnosťou zodpovedá predpisom		Dňa:
Vytýčovací náčrt č. —				Číslo:
Súradnice bodov označených číslami a ostatné meračské údaje sú uložené vo všeobecnej dokumentácii		Pečiatka a podpis		