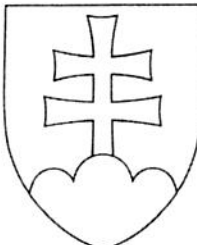


OKRESNÝ ÚRAD PIEŠŤANY
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Krajinská cesta 5053/13, 921 01 Piešťany

Číslo spisu
OU-PN-OSZP-2024/000245-003

Piešťany
04. 06. 2024

OBECNÝ ÚRAD v Sokolovciach, okr. PIEŠŤANY	
Došlo:	11 - 06 - 2024
Číslo:	61/2024
Prilohy:	



ROZHODNUTIE
URČENIE OCHRANNÝCH PÁSIEM VODÁRENSKÉHO ZDROJA
VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Popis konania / Účastníci konania

Doručí sa:

- Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., Priemyselná 10, 921 79 Piešťany
- Obec Sokolovce, Piešťanská 234/84, 922 31 Sokolovce
- Obec Ratnovce, 922 31 Ratnovce 152
- SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepný závod, Ivana Krasku 3/834, 921 80 Piešťany
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6053/6, 917 02 Trnava
- Doručenie verejnou vyhláškou ostatným účastníkom konania
- Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie - spis

Výrok

Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovenia § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 písm. a) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) v súlade s ustanoveniami zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) žiadateľovi

Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., Priemyselná 10, 921 79 Piešťany, IČO: 36 252 484

určuje

podľa ust. § 32 vodného zákona v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 29/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov, o opatreniach na ochranu vód a o technických úpravách v ochranných pásmach vodárenských zdrojov

I. Ochranné pásmo vodárenských zdrojov (ďalej len „ochranné pásmo“) I. a II. stupňa pre studne:

- Sokolovce – studňa HS-1, parc. KN reg. „C“ č. 189/9 v k. ú. Sokolovce,
- Sokolovce – studňa HS-4, parc. KN reg. „E“ č. 194 v k. ú. Sokolovce,
- Sokolovce – studňa HS-5, parc. KN reg. „C“ č. 204 (parc. KN reg. „E“ č. 202/2) v k. ú. Sokolovce,

• pre vodárenský zdroj Ratnovce – prameň Hlavina - je vymedzené identifikačnými lomovými bodmi č. 1 až 159 (rozsah je zakreslený v situačnej prílohe tohto rozhodnutia – Príloha č. 8*, Príloha č. 9* + presný zoznam súradníc lomových bodov – Príloha č. 10*) a to nasledovne:

- plocha 0,472 km²,
- obvod 2,908 km.

- Opis hranice ochranného pásma začína na západnom okraji uzavretého polygónu na lomovom bode (LB) 1. Hranica je od tohto bodu vedená smerom na severovýchod hranicami pozemkov cez intravilán Ratnoviec k LB 17. Ďalej pokračuje hranicami pozemkov, je vedená približne na rozhraní poľnohospodárskeho pozemku a lesných pozemkov cez LB 32, LB 52, LB 69 k LB 81, kde sa stáča na juh. Pokračuje k LB 87, kde sa stáča na juhovýchod. Stále pokračuje hranicou poľnohospodárskeho a lesného pozemku cez LB 100 k LB 116. Tu sa stáča na juh smerom k LB 118, kde križuje lesnú cestu. Hranica je ďalej vedená smerom na juhozápad naprieč lesným pozemkom k LB 119, pokračuje hranicami pozemkov k LB 127. Stáča sa na severozápad a naprieč pozemkom s poľnohospodárskou pôdou smeruje k LB 128. Línia ďalej pokračuje hranicami pozemkov záhrad cez LB 147 k východiskovému LB 1.

Hranicu vymedzeného ochranného pásma II. stupňa je potrebné v teréne vyznačiť výstražnými tabuľami a geodeticky zamerat' (polohopisne aj výškopisne).

* Príloha č. 1: Ochranné pásmo vodárenského zdroja I. stupňa – Sokolovce – studňa „HS-1“

* Príloha č. 2: Ochranné pásmo vodárenského zdroja I. stupňa – Sokolovce – studňa „HS-4“

* Príloha č. 3: Ochranné pásmo vodárenského zdroja I. stupňa – Sokolovce – studne „HS-5“, „HS-6“, „HS-7“

* Príloha č. 4: Ochranné pásmo vodárenského zdroja I. stupňa – Ratnovce – „Prameň Hlavina“

* Príloha č. 5: Ochranné pásmo vodárenského zdroja II. stupňa – vodárenské zdroje Sokolovce v mierke 1:25 000

* Príloha č. 6: Ochranné pásmo vodárenského zdroja II. stupňa – vodárenské zdroje Sokolovce v mierke 1: 5 000

* Príloha č. 7: Súradnice lomových bodov ochranného pásma vodárenského zdroja II. stupňa – vodárenské zdroje Sokolovce

* Príloha č. 8: Ochranné pásmo vodárenského zdroja II. stupňa – Ratnovce – „Prameň Hlavina“ v mierke 1:10 000

* Príloha č. 9: Ochranné pásmo vodárenského zdroja II. stupňa – Ratnovce – „Prameň Hlavina“ v mierke 1: 5 000

* Príloha č. 10: Súradnice lomových bodov ochranného pásma vodárenského zdroja II. stupňa – Ratnovce – „Prameň Hlavina“

Prílohy č. 1 – 10 tvoria neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

II. Za účelom ochrany výdatnosti, akosti a zdravotnej nezávadnosti vodárenských zdrojov, stanovuje tunajší orgán štátnej vodnej správy vo vymedzených ochranných pásmach vodárenských zdrojov Sokolovce - Ratnovce, z dôvodu ich využitia nasledovné podmienky:

1. V ochrannom pásmi I. stupňa je zakázané:

- Akákoľvek činnosť, vrátane poľnohospodárskej, okrem činnosti spojenej s kontrolou, vykonávaním údržby, zabezpečovaním monitoringu a opráv vodárenských zariadení, zabezpečovaním ochrany pred poškodením a cudzím vniknutím, revitalizáciou vodárenského zdroja, udržiavaním voľných plôch a ostatnými povinnosťami prevádzkovateľa vodárenského zdroja.
- Používanie organických priemyselných hnojív a pesticídov.

Vo vymedzenom území môžu byť len objekty súvisiace s vodárenským využívaním vodárenského zdroja a musí byť zabezpečená bezpečná a kontrolovaná manipulácia s pohonnými hmotami a mazacími olejmi.

- vykonávanie geologických prác je možné až po predchádzajúcim posúdení odborne spôsobilou osobou, ktorým sa preukáže neovplyvnenie vodárenského zdroja,
- zavlažovať pozemky je možné len vodou, ktorá zodpovedá kvalite podľa STN 75 7143,
- vo všetkých lokalitách, kde majitelia rodinných domov chovajú hospodárske zvieratá, sú vlastníci týchto rodinných domov (chovatelia) povinní vybudovať spevnené hnojiská a močovkové jamy, a to najneskôr do 1 roka odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Do uvedenej doby je potrebné zo strany týchto chovateľov zabezpečiť také opatrenia, ktorými sa zamedzi prípadnému úniku exkrementov z hospodárskeho chovu zvierat do povrchových a podzemných vôd.
- na území ochranného pásma II. stupňa je možná nová výstavba objektov na bývanie (rodinné domy, rekreačné chaty, rekreačné zariadenia - v zmysle prílohy č. 3 vyhlášky č. 29/2005 Z. z.), a to len na základe osobitného posúdenia.

Zákazy a obmedzenia uvedené pre vymedzené ochranné pásma II. stupňa platia tiež pre ochranné pásma I. stupňa.

III. Na odstránenie nepriaznivých účinkov pri užívaní objektov a zariadení v ochranných pásmach vodárenských zdrojov Sokolovce - Ratnovce sa zainteresovaným organizáciám ukladajú nasledovné opatrenia:

- Trnavská vodárenská spoločnosť, a. s., Piešťany
 - Vodárenské zdroje Sokolovce - Ratnovce pre hromadné zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou označiť ochranné pásmo I. supňa vodárenského zdroja informatívou tabuľou s textom: Vodárenský zdroj. Ochranné pásmo I. stupňa. Nepovolaným osobám vstup zakázaný. Prevádzkovateľ: Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., Priemyselná 10, Piešťany.
 - Ochranné pásmo II. stupňa vyznačiť informatívou tabuľou s textom: Vodárenský zdroj. Ochranné pásmo II. stupňa.
 - Zabezpečiť sledovanie kvality podzemnej vody vo vodárenských zdrojoch Sokolovce – Ratnovce a súčasne sledovať výdatnosť a výšku hladiny podzemných vôd v súlade s normou „Prevádzková kontrola akosti pitnej vody vo vodárenstve“.
 - Neprekročiť povolené odberné množstvo.
 - Viesť záznamy o odčerpaných množstvách a všetkých technických manipuláciách na zdrojoch (výmena čerpadla, poruchy, opravy a pod.).
 - Sledovať výšku hladiny podzemnej vody v studni a pozorovacích vrtoch v ich blízkosti jedenkrát týždenne.
 - Minimálne jedenkrát ročne preveriť technický stav studne a pozorovacích objektov vrátane merania hladiny hĺbky dna, prípadne hrúbku sedimentu v kalníku. V prípade potreby je nutné studňu prečistiť.
 - Na základe výsledkov monitoringu vo všetkých monitorovacích vrtoch a odbernom mieste pravidelne vyhodnotiť vývoj kvality podzemných vôd 1x ročne, a v prípade potreby navrhnuť tunajšiemu orgánu štátnej vodnej správy opatrenia na zmenu, prípadne zrušenie tohto rozhodnutia.
 - Odber vzoriek vody je potrebné vykonávať v zmysle vyhlášky MZ SR č. 91/2023 Z. z., ktorou sa ustanovujú ukazovatele a limitné hodnoty kvality pitnej vody a kvality teplej vody, postup pri monitorovaní pitnej vody, manažment rizík systému zásobovania pitnou vodou a manažment rizík domových rozvodných systémov, (v početnosti odberov podľa tabuľky č. 2 v prílohe č. 2 k vyhláške č. 91/2023 Z. z.), resp. vyhlášky MŽP SR č. 636/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na kvalitu surovej vody a na sledovanie kvality vody vo verejných vodovodoch.
 - Realizovať prevádzkový monitoring a tento vyhodnocovať formou syntéznych záverečných správ odborne spôsobilou osobou (v zmysle zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 51/2008 Z. z., ktorou sa vykonáva geologický zákon v znení neskorších predpisov) v päťročných intervaloch. Súčasťou hodnotenia budú návrhy a odporúčania vyplývajúce zo záverov monitoringu. Zhodnotí sa trend a vývoj parametrov podzemnej vody v širších súvislostiach, zhodnotí sa účinnosť ochranných pásiem a ochranných opatrení, zhodnotí sa vývoj vo využití krajiny vo vzťahu k možnému ohrozeniu kvality podzemnej vody, aktualizujú sa potenciálne zdroje znečistenia v ochranných pásmach vodárenského zdroja, popíše sa stav územia a navrhnuté opatrenia vyplývajúce zo zisteného stavu.

- Vymedzeným územím ochranných pásiem vodárenských zdrojov Sokolovce – Ratnovce pretekajú bezmenné vodné toky (jedná sa o drobné vodné toky s číslom hydrolog. poradia 4-21-10, k. ú. Ratnovce, p. bezmenný, identifikátor č. 1546 a k. ú. Sokolovce, p. bezmenný pod správcovským názvom KANÁL, identifikátor č. 1544, obidva v správe našej organizácie).
- V súlade s STN 75 2102 je stanovené ochranné pásmo pri vodohospodársky významnom vodnom toku (Biskupickom kanáli) v šírke 10 m od brehovej čiary, resp. návodnej päty hrádze a do 10 m od vzdušnej päty hrádze. V prípade drobného vodného toku je ochranné pásmo stanovené v šírke min. 4 m od brehovej čiary obojstranne. V ochrannom pásme nie je prípustná výstavba bežných inžinierskych sietí, konštrukcií zamedzujúcich prejazdnosť ochranného pásma, navážanie zeminy, vytváranie skládok, atď.
- Pobrežnými pozemkami pri vodohospodársky významnom vodnom toku sú pozemky do 10 m od brehovej čiary obojstranne a pri drobnom vodnom toku pozemky do 5 m od brehovej čiary obojstranne, ktoré máme ako správca vodných tokov právo užívať zo zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (vodný zákon), č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami pri výkone správy vodného toku a protipovodňovej ochrany územia.
- Vzhľadom k uvedenému, vydaním rozhodnutí o zmene ochranných pásiem I. a II. stupňa vodárenských zdrojov „Sokolovce – Ratnovce“ nemôže dôjsť k zamedzeniu činností vyplývajúcich správcovi vodných tokov z ust. § 48 a § 49 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (vodný zákon) a zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami.
- Upozorňujeme, že ako správca vodných tokov nezodpovedáme za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou (§ 49 ods. 5 vodného zákona).

Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa ust. § 32 ods. 9 vodného zákona, týmto rozhodnutím ruší pôvodné vodoprávne rozhodnutia č. OPLVH-39/119/85 zo dňa 29. 12. 1985, č. OPLVH/1106/1987 zo dňa 02. 12. 1987, č. OPLVH/587/1990 zo dňa 12. 07. 1990, ktorými Okresný národný výbor v Trnave – odbor poľnohospodárstva, lesného a vodného hospodárstva určil ochranné pásmá vodárenských zdrojov: „Sokolovce - Ratnovce“.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: neboli uplatnené, preto nebolo potrebné o nich rozhodnúť.

Odôvodnenie

Dňa 23. 02. 2023 bol na Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie doručený list od spoločnosti Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., Priemyselná 10, 921 79 Piešťany, IČO: 36 252 484 „Žiadosť o vydanie rozhodnutia o ochranných pásmach a pre zmene ochranných pásiem vodárenských zdrojov Sokolovce - Ratnovce“.

Okresný národný výbor v Trnave – odbor poľnohospodárstva, lesného a vodného hospodárstva určil dňa 29. 12. 1985 ochranné pásmá vodárenského zdroja Ratnovce: „Prameň Hlavina“ rozhodnutím pod č. OPLVH-39/119/85.

Okresný národný výbor v Trnave – odbor poľnohospodárstva, lesného a vodného hospodárstva určil dňa 02. 12. 1987 ochranné pásmá vodárenských zdrojov Sokolovce: „HS-1, HS-4, HS-5, HS-6, HS-7“ rozhodnutím pod č. OPLVH/1106/1987.

Okresný národný výbor v Trnave – odbor poľnohospodárstva, lesného a vodného hospodárstva určil dňa 12. 07. 1990 nové ochranné pásmo vodárenského zdroja Sokolovce: „HS-4“ rozhodnutím pod č. OPLVH/587/1990. Týmto rozhodnutím bolo určené aj spoločné ochranné pásmo II. stupňa vodárenských zdrojov.

Predmetom vodoprávneho konania je zmena ochranných pásiem vodárenských zdrojov I. a II. stupňa „Sokolovce – Ratnovce“:

- Sokolovce – studňa HS-1, parc. KN reg. „C“ č. 189/9 v k. ú. Sokolovce,
- Sokolovce – studňa HS-4, parc. KN reg. „E“ č. 194 v k. ú. Sokolovce,

Príloha č. 6: Ochranné pásmo vodárenského zdroja II. stupňa – vodárenské zdroje Sokolovce v mierke 1: 5 000

Príloha č. 7: Súradnice lomových bodov ochranného pásma vodárenského zdroja II. stupňa – vodárenské zdroje Sokolovce

Príloha č. 8: Ochranné pásmo vodárenského zdroja II. stupňa – Ratnovce – „Prameň Hlavina“ v mierke 1:10 000

Príloha č. 9: Ochranné pásmo vodárenského zdroja II. stupňa – Ratnovce – „Prameň Hlavina“ v mierke 1: 5 000

Príloha č. 10: Súradnice lomových bodov ochranného pásma vodárenského zdroja II. stupňa – Ratnovce – „Prameň Hlavina“

Ing. Peter Sedlák
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10004

Doručuje sa

Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., Priemyselná 10, 921 79 Piešťany, Slovenská republika
Obec Sokolovce, Piešťanská 234/84, 922 31 Sokolovce, Slovenská republika

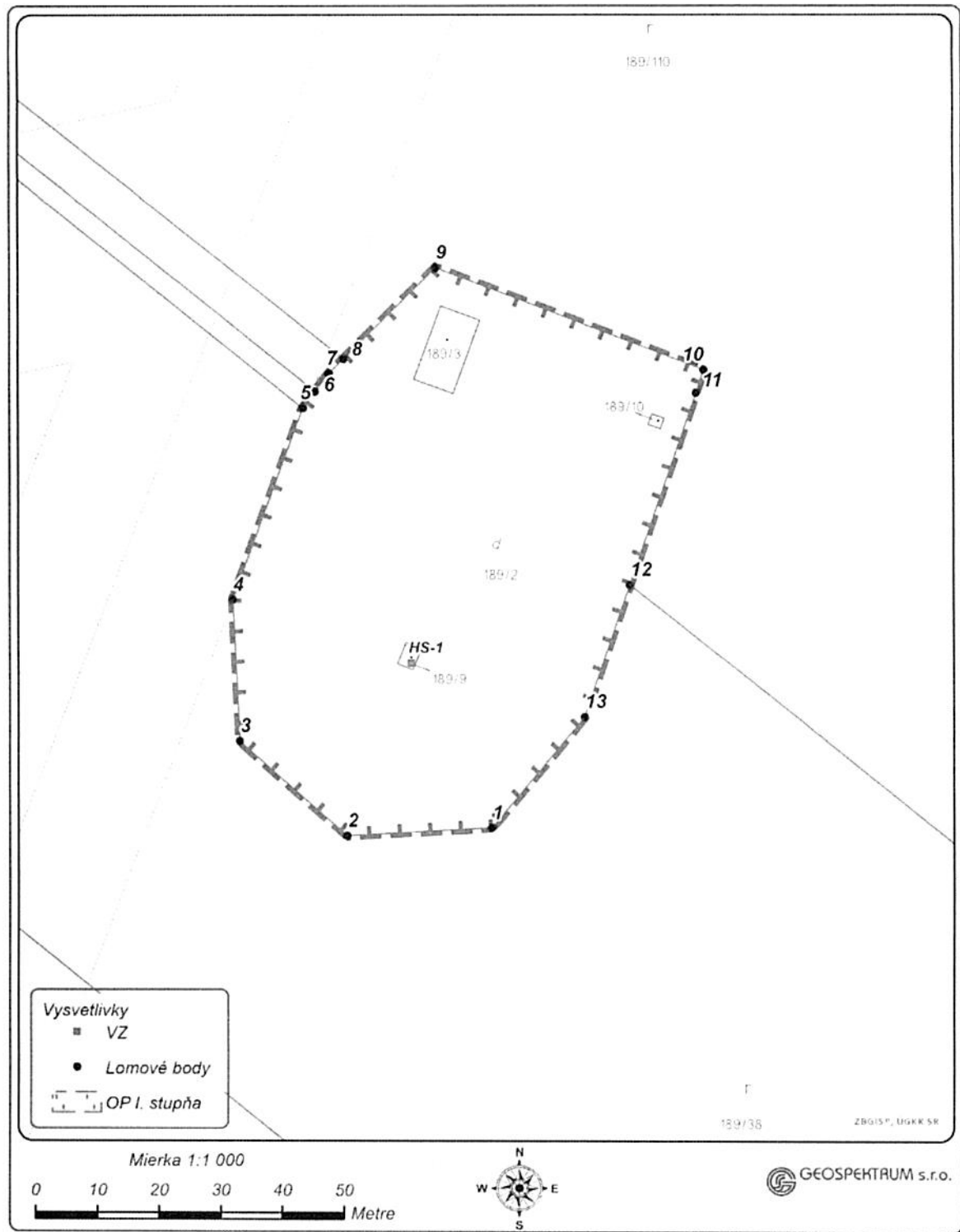
Obec Ratnovce, Ratnovce 152, 922 31 Ratnovce, Slovenská republika

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trnava, Limbová 6053/6, 917 09 Trnava, Slovenská republika

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepný závod, Ivana Krasku 3/834, 921 01 Piešťany, Slovenská republika

Príloha č. 1:

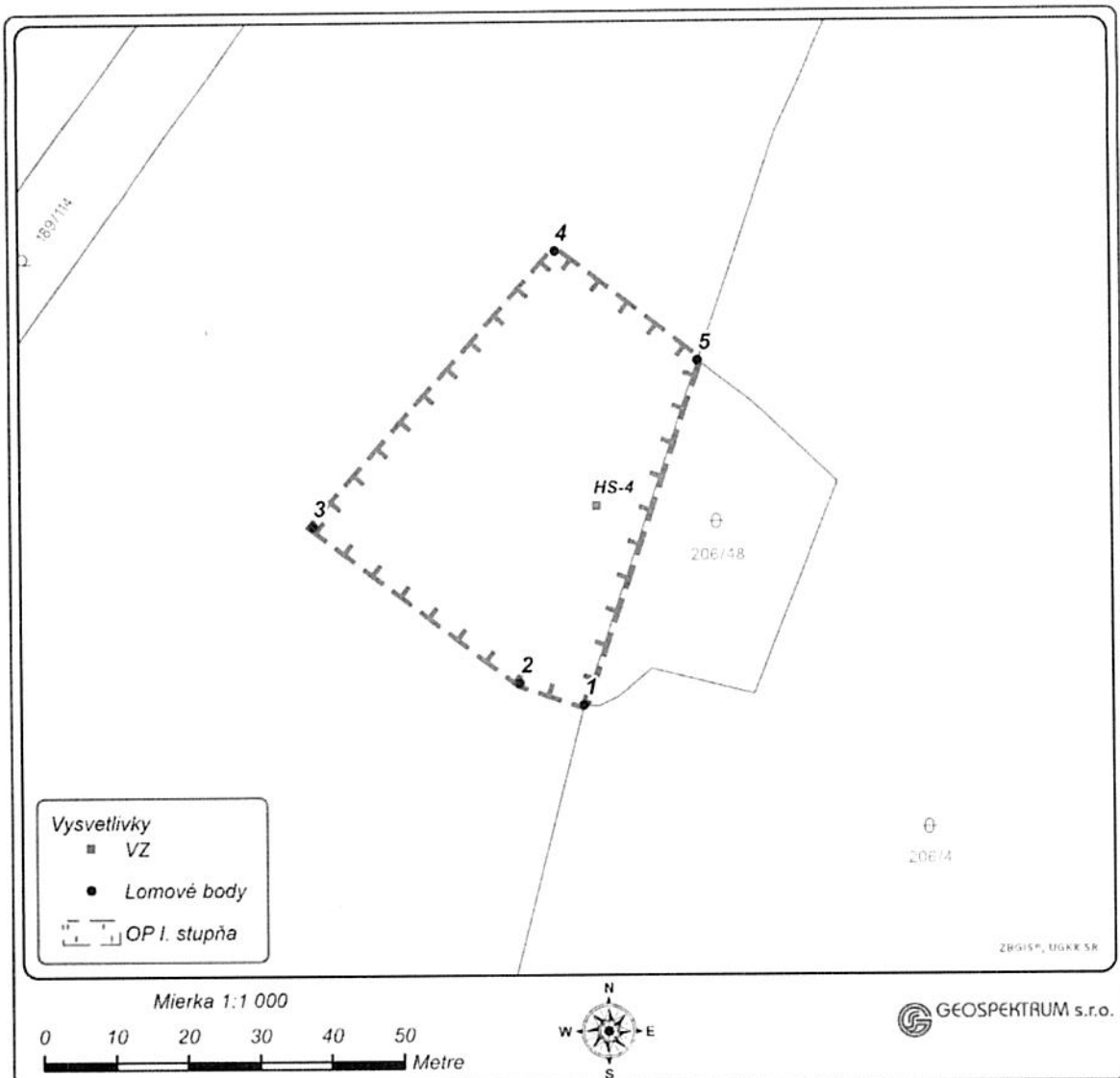
Ochranné pásmo vodárenského zdroja I. stupňa – Sokolovce – studňa „HS-1“



Táto príloha je neoddeliteľnou súčasťou rozhodnutia č. OU-PN-OSZP-2024/000245-003 vydaného Okresným úradom Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie dňa 04. 06. 2024.

Príloha č. 2:

Ochranné pásmo vodárenského zdroja I. stupňa – Sokolovce – studňa „HS-4“

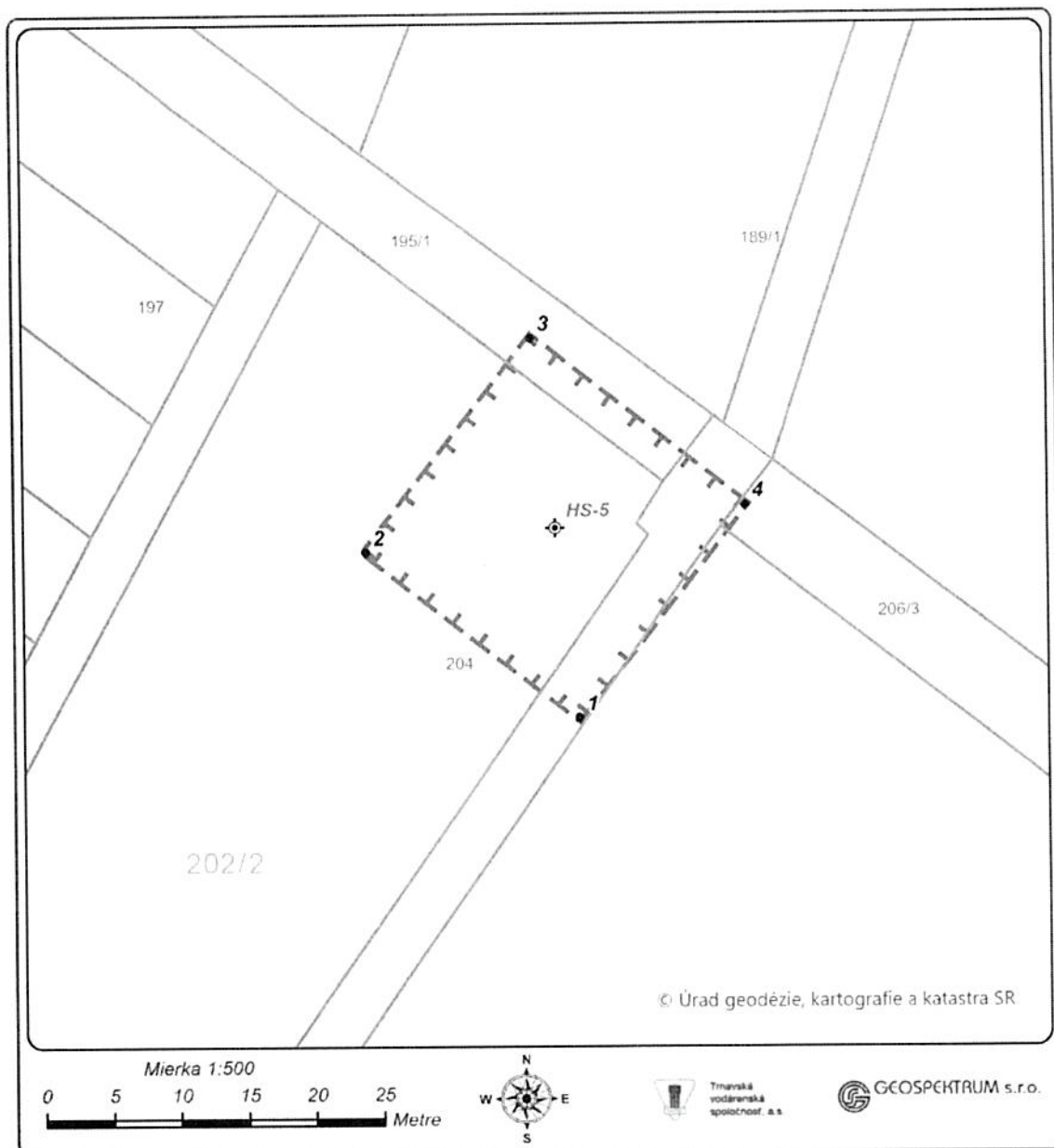


Táto príloha je neoddeliteľnou súčasťou rozhodnutia č. OU-PN-OSZP-2024/000245-003 vydaného Okresným úradom Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie dňa 04. 06. 2024.

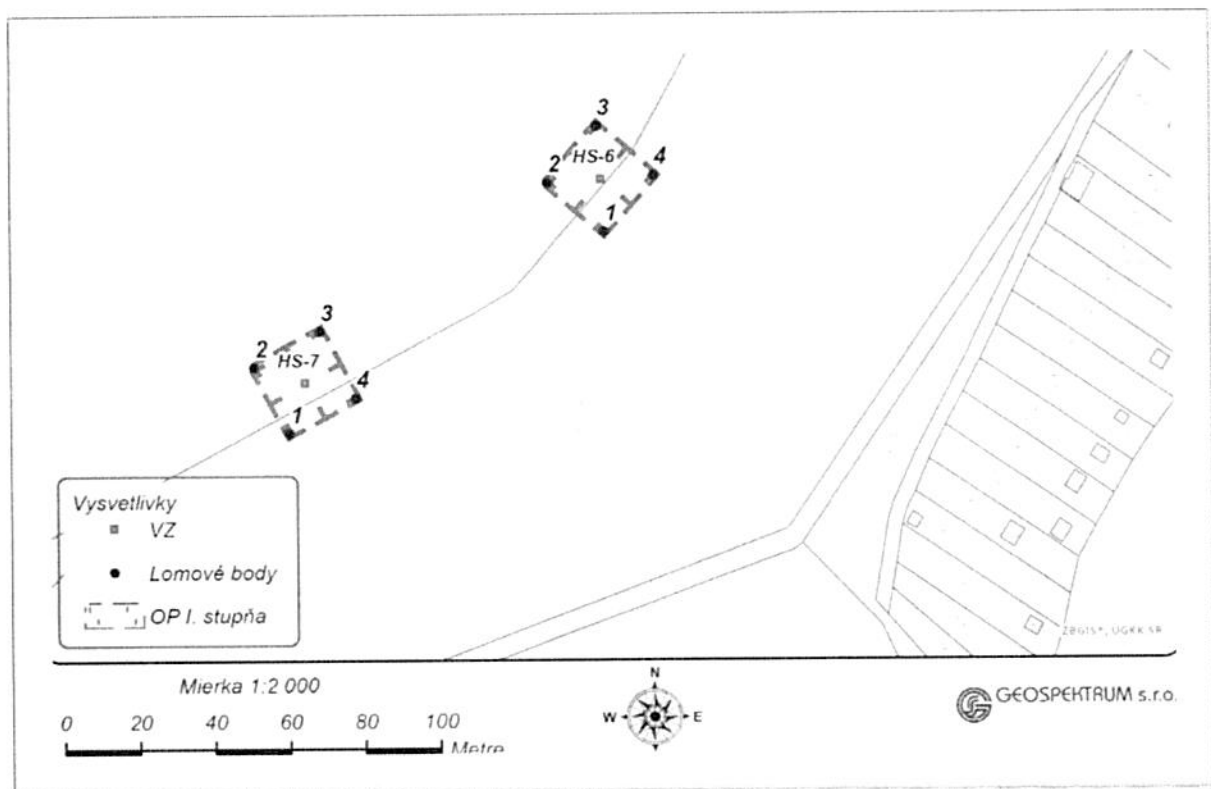
Príloha č. 3:

Ochranné pásmo vodárenského zdroja I. stupňa – Sokolovce studne „HS-5“, „HS-6“, „HS-7“

Obrázok č. 1: Ochranné pásmo vodárenského zdroja I. stupňa – Sokolovce studne „HS-5“



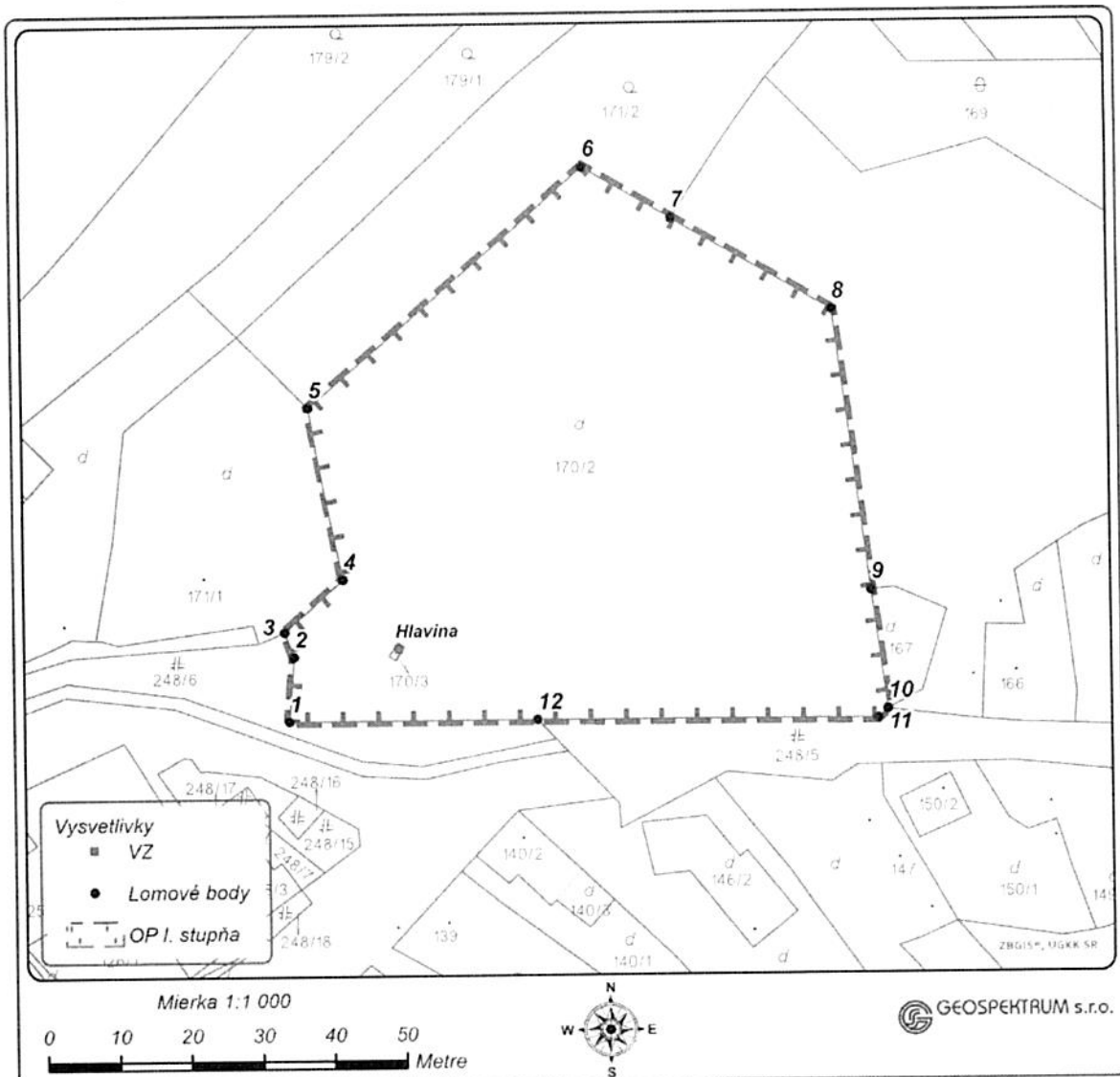
Obrázok č. 2: Ochranné pásmo vodárenského zdroja I. stupňa – Sokolovce studne „HS-6“, „HS-7“



Táto príloha je neoddeliteľnou súčasťou rozhodnutia č. OU-PN-OSZP-2024/000245-003 vydaného Okresným úradom Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie dňa 04. 06. 2024.

Príloha č. 4:

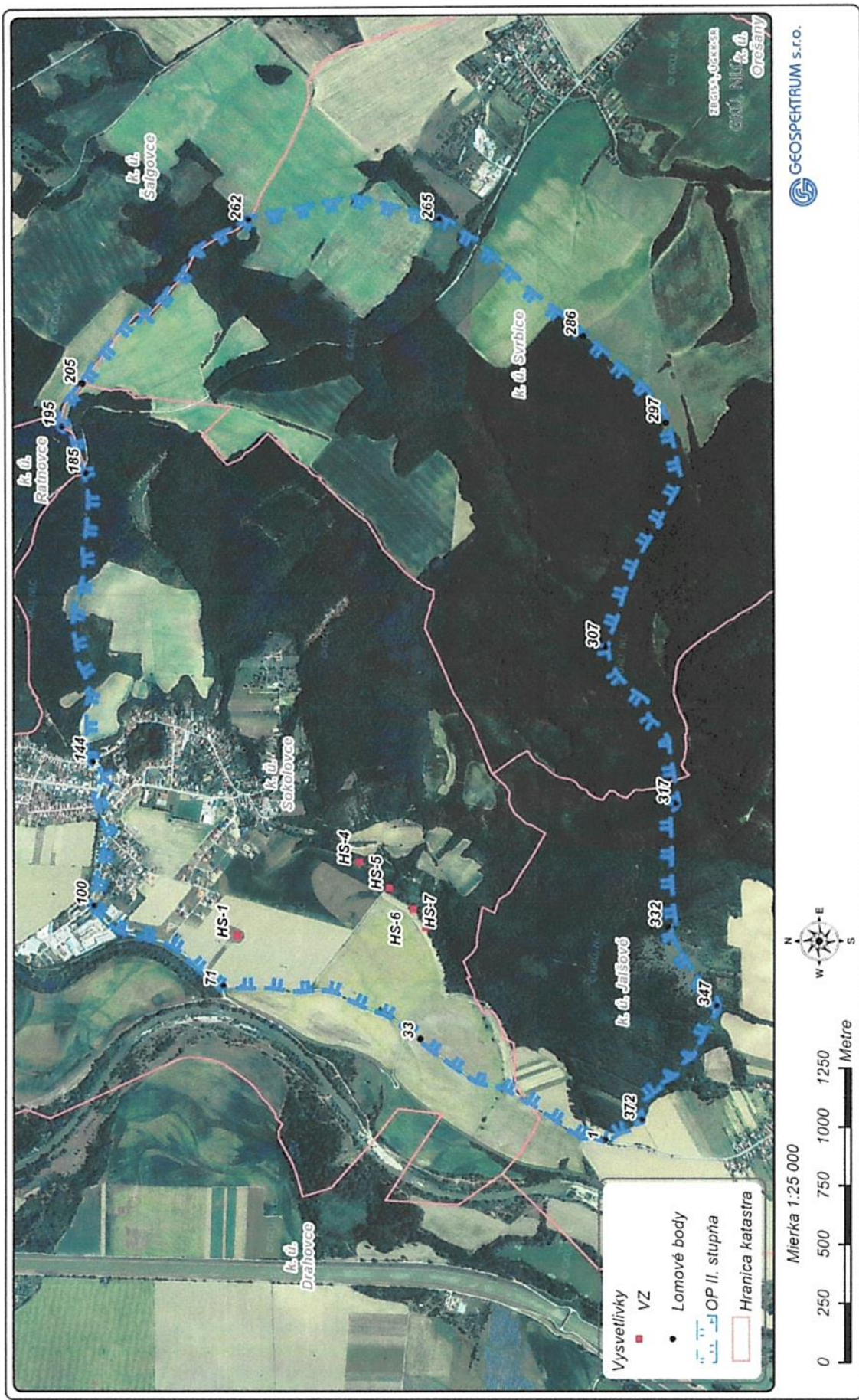
Ochranné pásmo vodárenského zdroja I. stupňa – „Prameň Hlavina“



Táto príloha je neoddeliteľnou súčasťou rozhodnutia č. OU-PN-OSZP-2024/000245-003 vydaného Okresným úradom Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie dňa 04. 06. 2024.

Príloha č. 5:

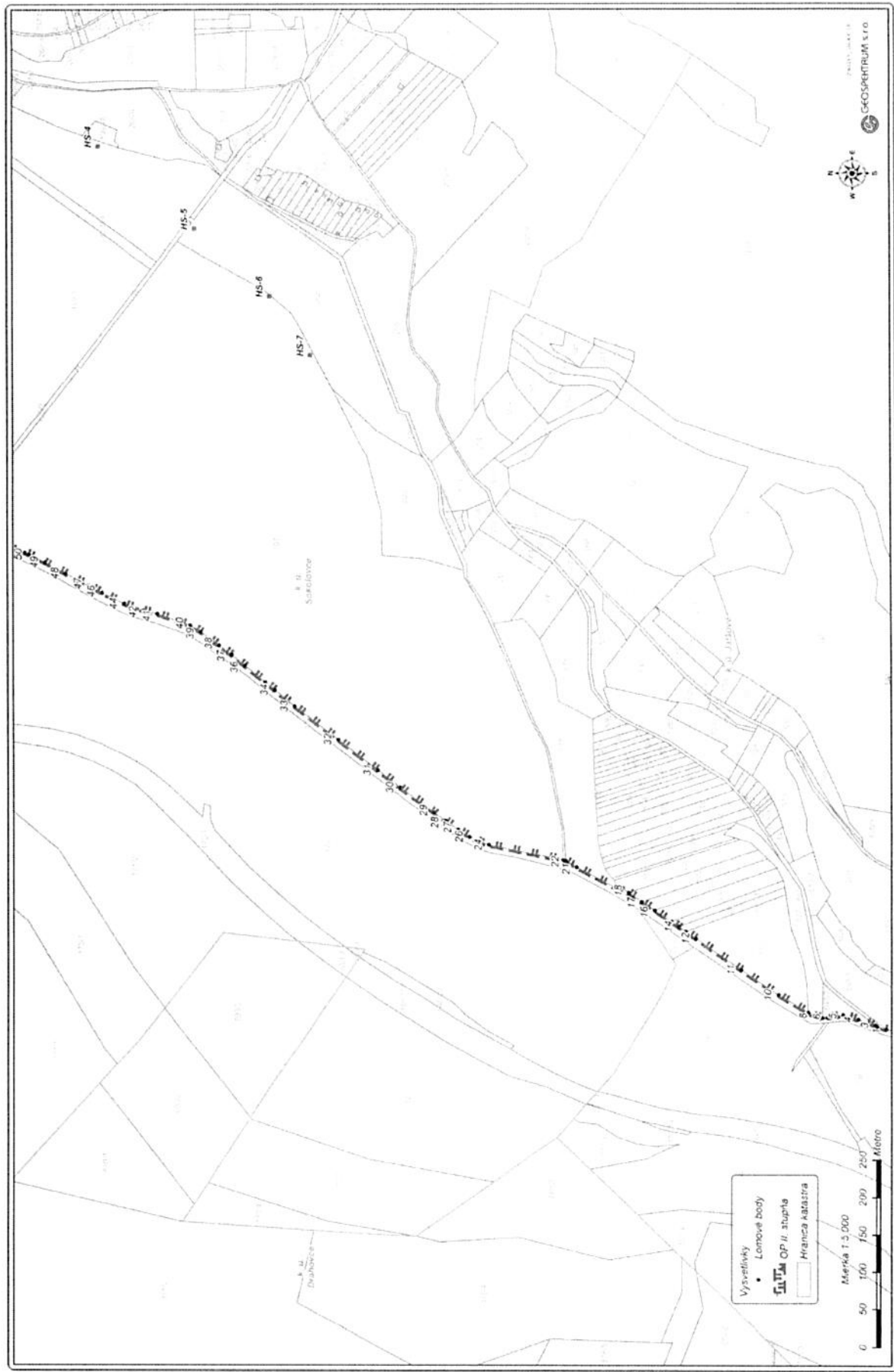
Ochranné pásmo vodárenského zdroja II. stupňa – vodárenské zdroje Sokolovce v mierke 1:25 000



Táto príloha je neoddeliteľnou súčasťou rozhodnutia č. OU-PN-OSZP-2024/000245-003 vydaného Okresným úradom Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie dňa 04. 06. 2024.

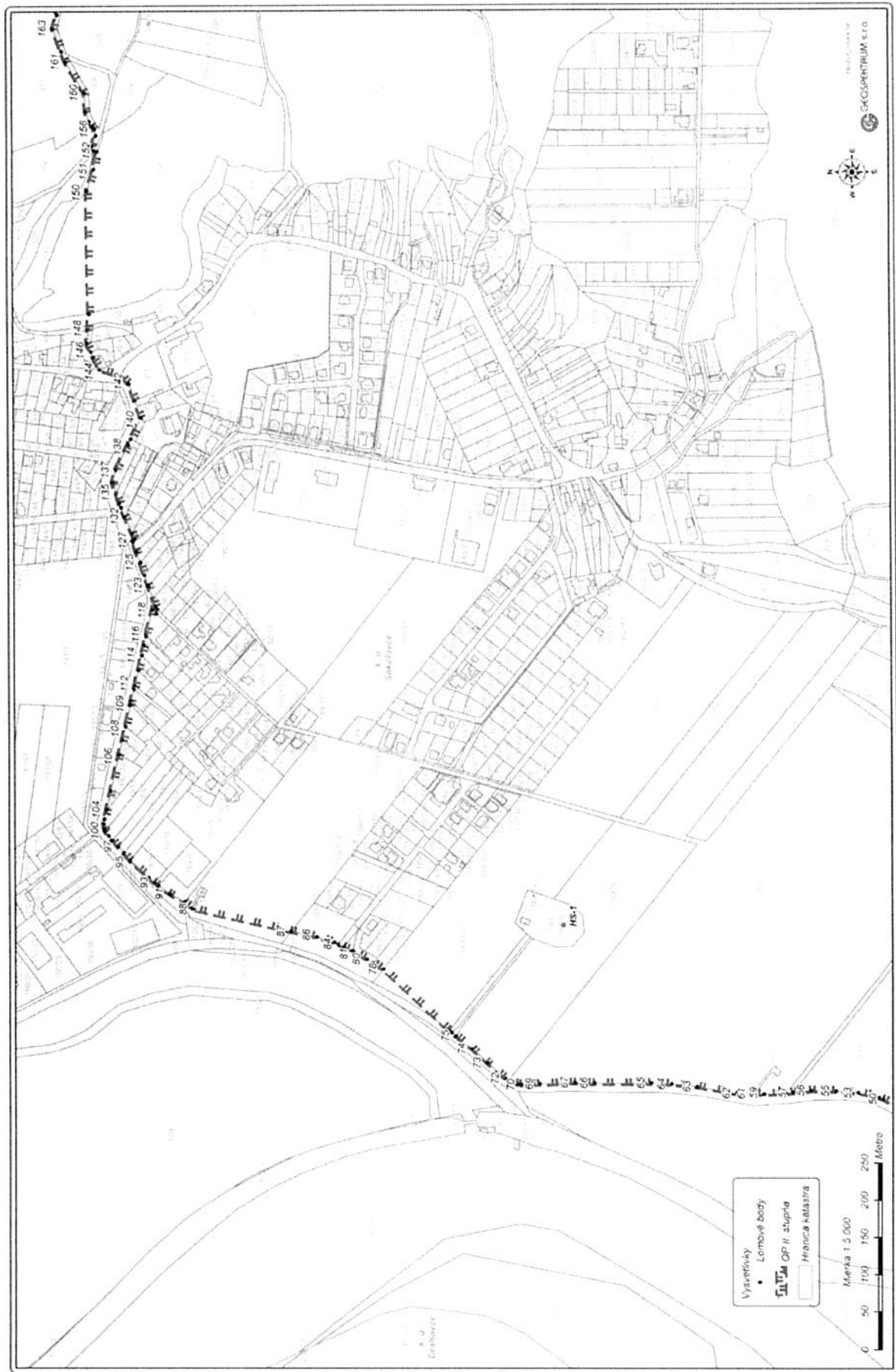
Príloha č. 6:

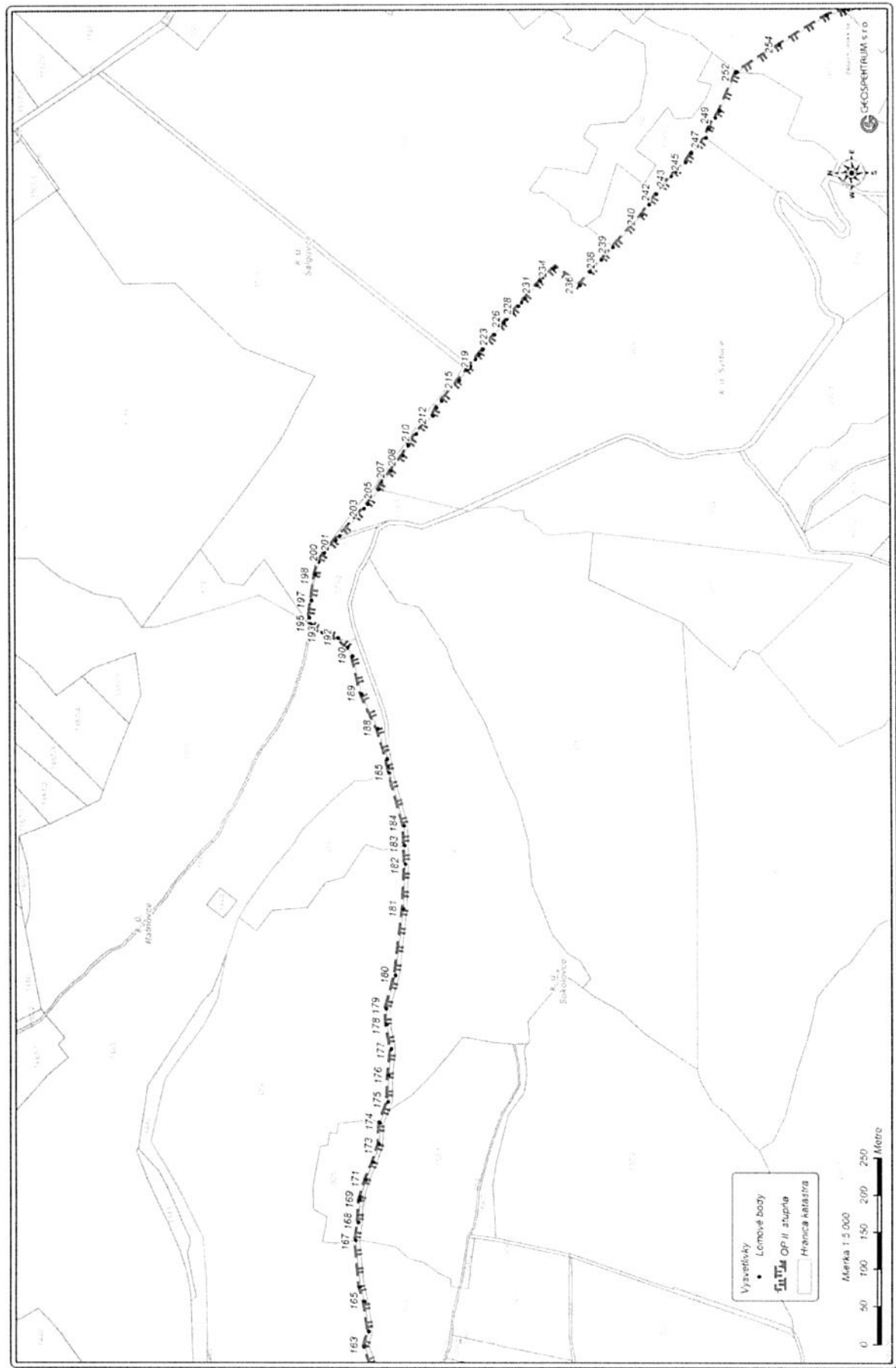
Ochranné pásmo vodárenského zdroja II. stupňa – vodárenské zdroje Sokolovce v mierke 1: 5 000



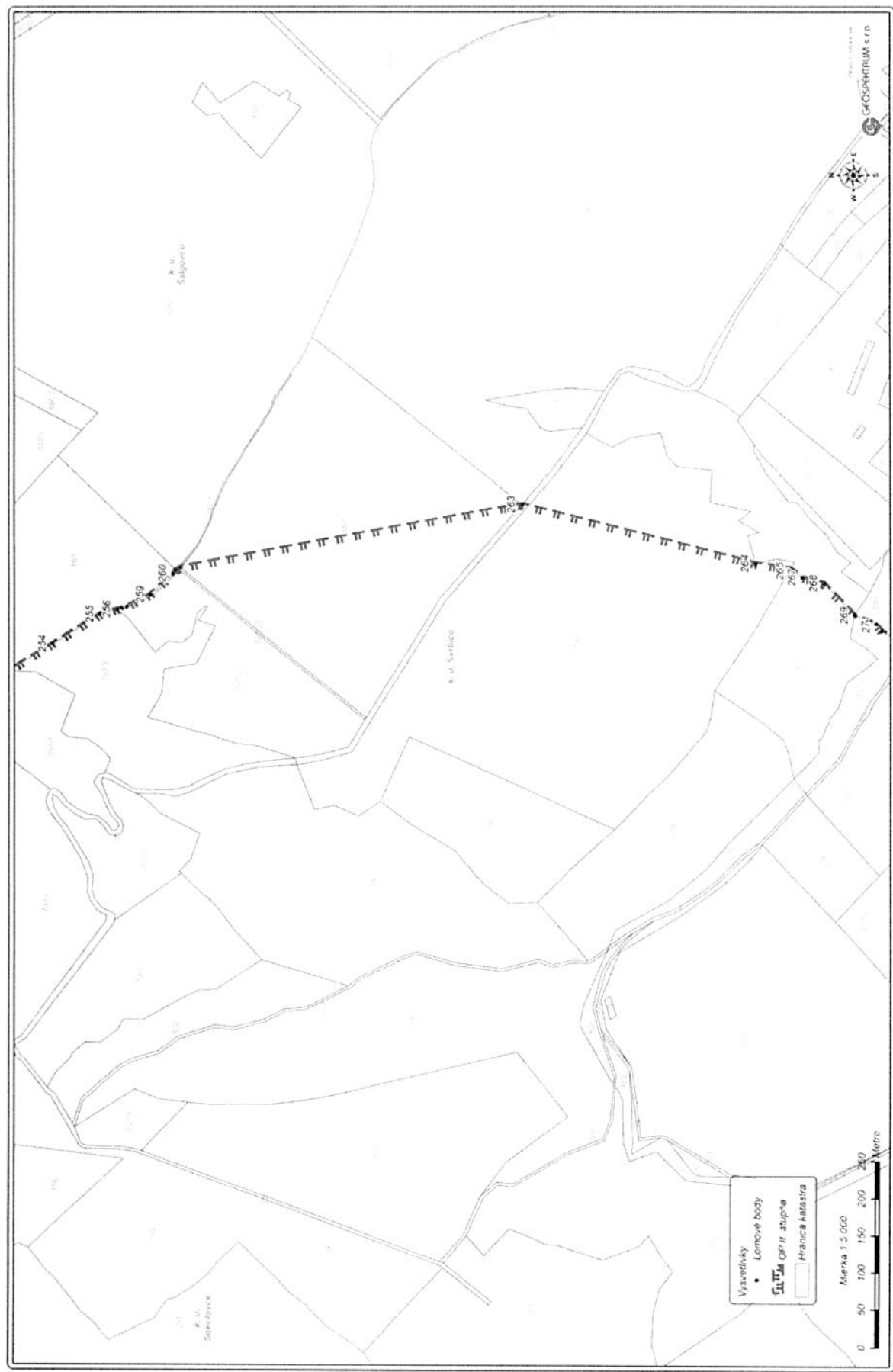
Táto príloha je neoddeliteľnou súčasťou rozhodnutia č. OU-PN-OSZP-2024/000245-003 vydaného Okresným úradom Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie dňa 04. 06. 2024.

Ochranné pásmo vodárenského zdroja II. stupňa – vodárenské zdroje Sokolovce v mierke 1: 5 000.



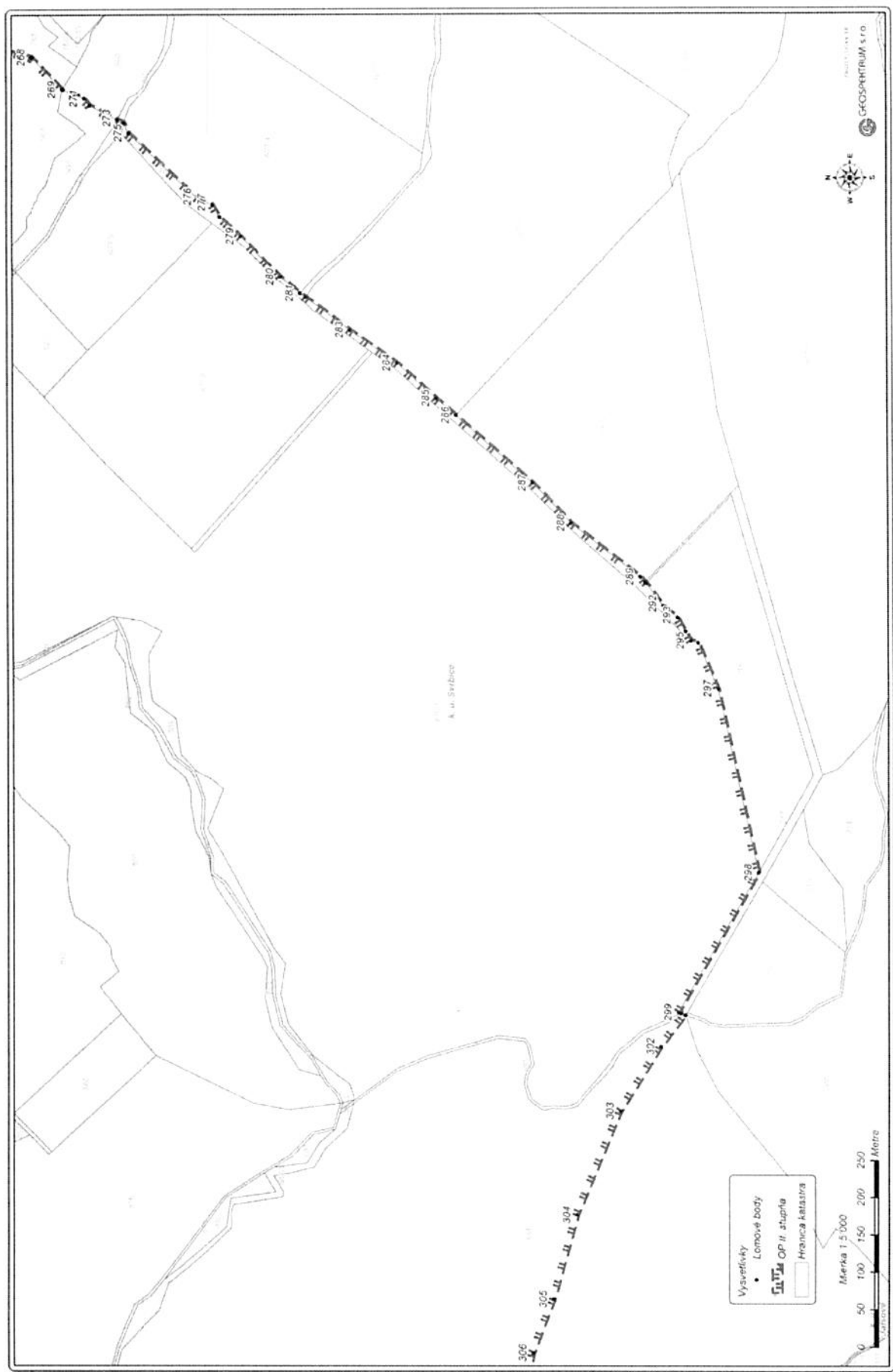


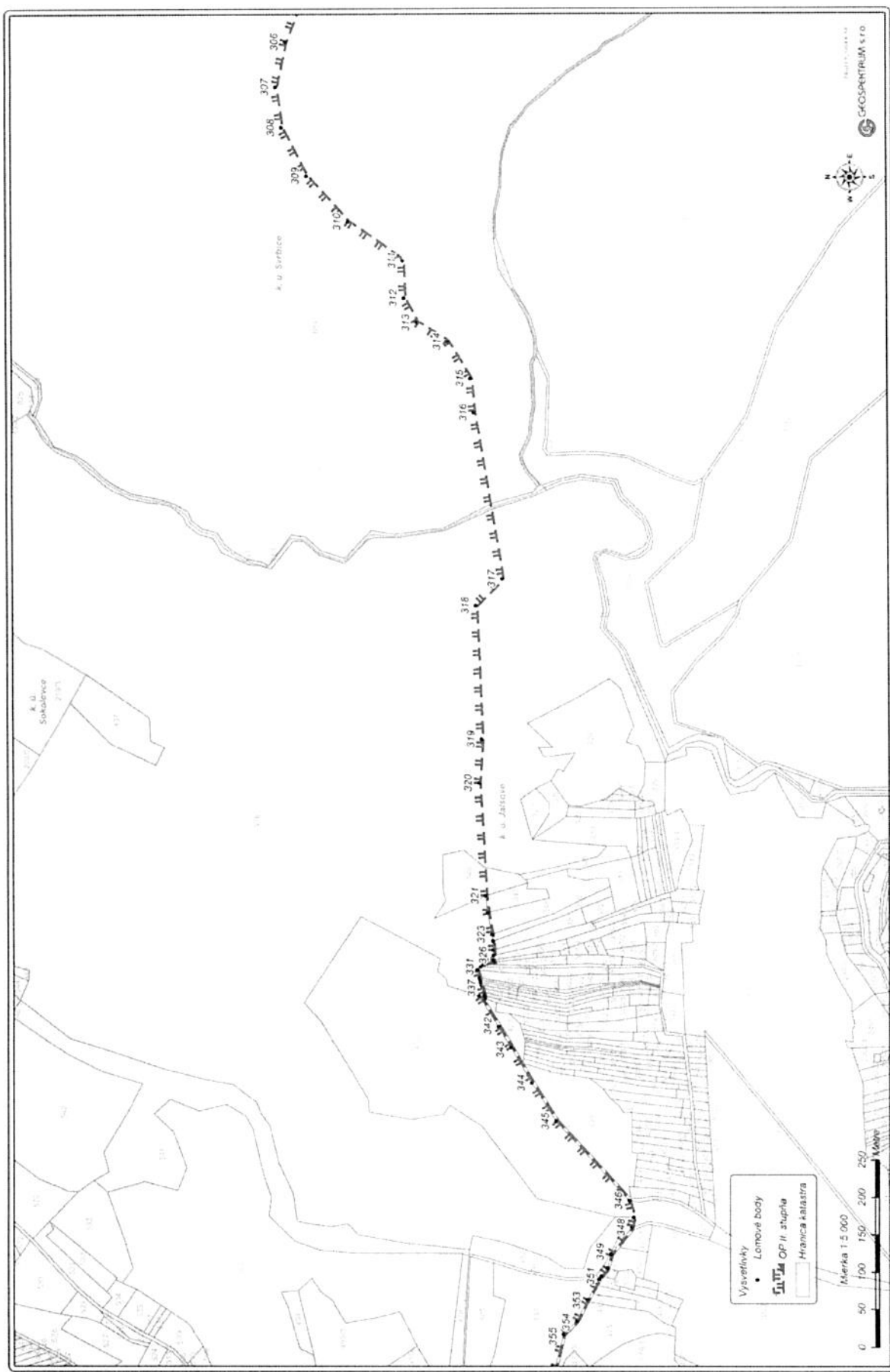
Ochranné pásmo vodárenského zdroja II. stupňa – vodárenské zdroje Sokolovce v mierke 1 : 5 000

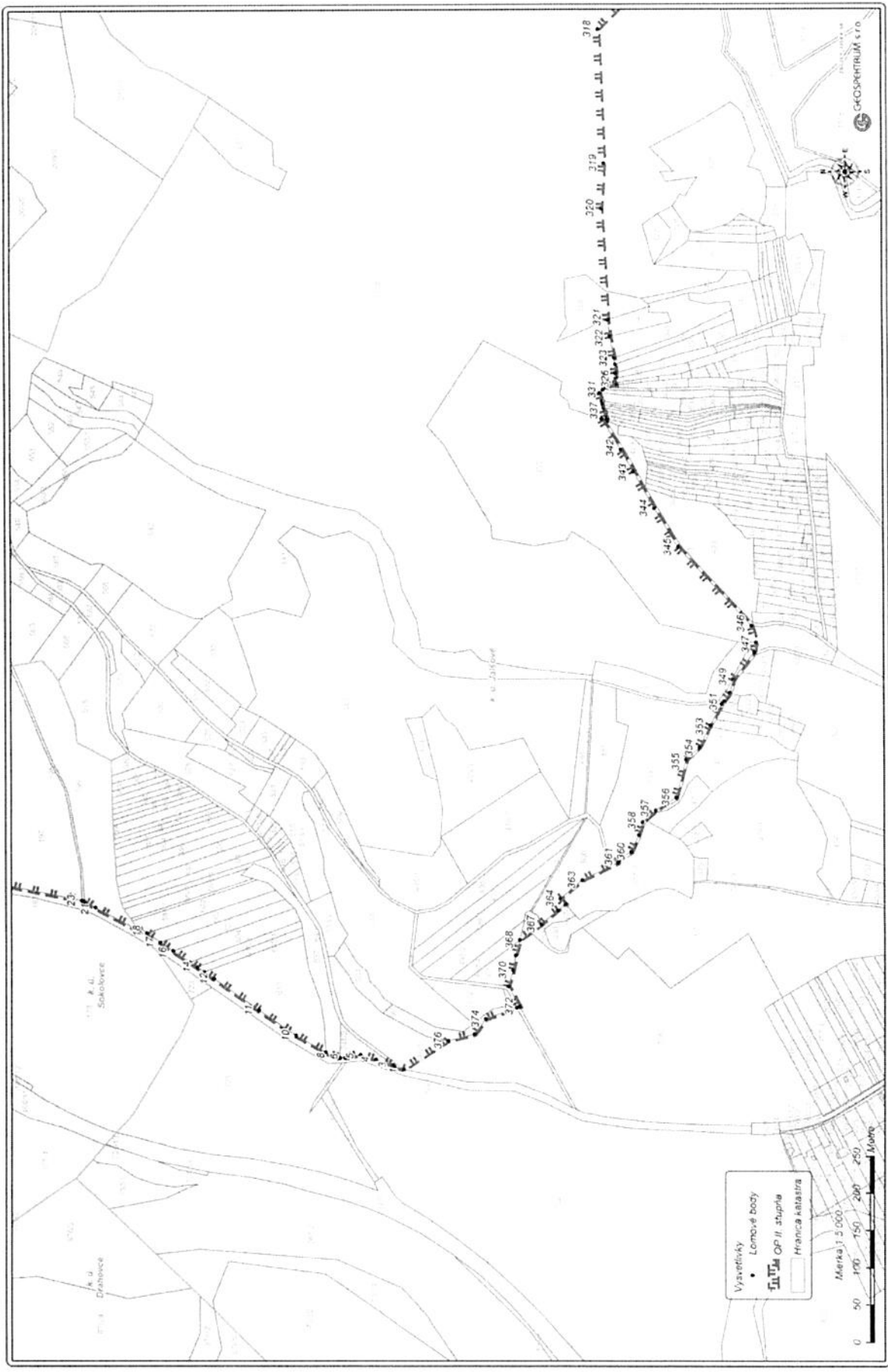


Ochranné pásmo vodárenského zdroja II. stupňa – vodárenské zdroje Sokolovce v mierke 1: 5 000.....4

Ochranné pásmo vodárenského zdroja II. stupňa – vodárenské zdroje Sokolovce v mierke 1 : 5 000







Ochranné pásmo vodárenského zdroja II. stupňa – vodárenské zdroje Sokolovce v mierke 1: 5 000...

Príloha č. 7: Súradnice lomových bodov ochranného pásmo vodárenského zdroja II. stupňa – vodárenské zdroje Sokolovce

OP II. stupňa Sokolovce

LB*	X	Y
1	1 244 781,30	516 809,49
2	1 244 769,14	516 805,59
3	1 244 766,73	516 803,77
4	1 244 744,12	516 796,20
5	1 244 723,36	516 789,88
6	1 244 701,94	516 793,71
7	1 244 695,65	516 794,18
8	1 244 684,08	516 791,04
9	1 244 676,70	516 786,68
10	1 244 636,88	516 763,16
11	1 244 587,10	516 729,30
12	1 244 526,94	516 687,34
13	1 244 513,52	516 678,17
14	1 244 503,98	516 671,65
15	1 244 494,20	516 664,97
16	1 244 471,95	516 649,88
17	1 244 454,79	516 638,48
18	1 244 437,10	516 626,07
19	1 244 436,14	516 630,66
20	1 244 426,43	516 623,08
21	1 244 367,63	516 591,74
22	1 244 353,08	516 583,08
23	1 244 349,70	516 582,28
24	1 244 250,48	516 562,16
25	1 244 238,90	516 558,76
26	1 244 225,02	516 551,22
27	1 244 209,60	516 541,48
28	1 244 192,94	516 529,68
29	1 244 177,70	516 518,96
30	1 244 132,40	516 486,26
31	1 244 102,58	516 462,96
32	1 244 050,24	516 422,32
33	1 243 991,94	516 377,82
34	1 243 965,50	516 355,88
35	1 243 952,74	516 345,52
36	1 243 925,42	516 323,12
37	1 243 907,92	516 308,56
38	1 243 891,28	516 296,44
39	1 243 866,62	516 278,42
40	1 243 852,76	516 269,90
41	1 243 808,84	516 254,64
42	1 243 790,22	516 250,04
43	1 243 781,36	516 247,76
44	1 243 764,68	516 240,72
45	1 243 750,68	516 233,92
46	1 243 734,86	516 226,24
47	1 243 717,14	516 216,76
48	1 243 686,38	516 200,48
49	1 243 659,04	516 185,72
50	1 243 637,86	516 175,12
51	1 243 632,24	516 172,98
52	1 243 624,36	516 170,00
53	1 243 604,18	516 166,84
54	1 243 593,02	516 165,54
55	1 243 574,50	516 164,20
56	1 243 541,52	516 163,26
57	1 243 517,02	516 165,88
58	1 243 507,72	516 167,32
59	1 243 478,24	516 168,42
60	1 243 465,45	516 167,70
61	1 243 461,83	516 167,45
62	1 243 442,02	516 167,22
63	1 243 389,46	516 158,02
64	1 243 354,98	516 154,50
65	1 243 327,78	516 153,10
66	1 243 252,06	516 153,16

LB*	X	Y
67	1 243 226,00	516 152,38
68	1 243 212,02	516 152,82
69	1 243 178,84	516 154,16
70	1 243 154,52	516 155,14
71	1 243 149,98	516 154,12
72	1 243 133,54	516 146,68
73	1 243 109,56	516 125,38
74	1 243 089,13	516 105,48
75	1 243 067,06	516 087,71
76	1 243 061,43	516 083,18
77	1 243 058,26	516 080,63
78	1 242 970,47	515 997,49
79	1 242 957,21	515 989,42
80	1 242 948,35	515 984,07
81	1 242 931,63	515 974,54
82	1 242 929,11	515 973,11
83	1 242 917,86	515 967,78
84	1 242 909,97	515 964,04
85	1 242 905,15	515 961,76
86	1 242 881,64	515 954,24
87	1 242 847,53	515 946,48
88	1 242 717,38	515 916,66
89	1 242 714,65	515 915,42
90	1 242 705,09	515 906,89
91	1 242 685,44	515 895,92
92	1 242 670,69	515 884,87
93	1 242 665,54	515 881,01
94	1 242 657,60	515 874,18
95	1 242 632,45	515 851,64
96	1 242 624,25	515 842,04
97	1 242 617,02	515 833,67
98	1 242 609,28	515 825,08
99	1 242 604,03	515 818,82
100	1 242 599,50	515 812,23
101	1 242 598,41	515 809,10
102	1 242 597,68	515 803,14
103	1 242 598,48	515 797,24
104	1 242 601,56	515 784,39
105	1 242 607,03	515 760,32
106	1 242 618,07	515 711,79
107	1 242 622,97	515 692,20
108	1 242 627,08	515 674,58
109	1 242 633,82	515 645,67
110	1 242 635,10	515 640,18
111	1 242 638,62	515 625,08
112	1 242 639,72	515 620,36
113	1 242 644,69	515 599,03
114	1 242 649,28	515 579,62
115	1 242 652,51	515 565,89
116	1 242 654,96	515 554,60
117	1 242 655,47	515 552,44
118	1 242 663,76	515 519,15
119	1 242 669,14	515 524,32
120	1 242 670,64	515 518,31
121	1 242 668,25	515 514,66
122	1 242 664,46	515 503,76
123	1 242 658,49	515 486,85
124	1 242 653,35	515 472,28
125	1 242 647,56	515 456,00
126	1 242 642,70	515 441,98
127	1 242 637,98	515 428,73
128	1 242 637,16	515 426,56
129	1 242 639,00	515 425,40
130	1 242 640,13	515 424,09
131	1 242 637,15	515 417,14
132	1 242 627,66	515 394,83
133	1 242 622,49	515 382,68
134	1 242 620,28	515 376,12
135	1 242 615,97	515 363,33

LB*	X	Y
136	1 242 611,33	515 349,56
137	1 242 615,67	515 332,54
138	1 242 632,09	515 299,42
139	1 242 635,57	515 291,92
140	1 242 649,33	515 263,98
141	1 242 641,43	515 241,30
142	1 242 633,53	515 218,86
143	1 242 624,63	515 209,31
144	1 242 594,77	515 199,93
145	1 242 586,86	515 183,75
146	1 242 583,12	515 176,49
147	1 242 577,91	515 164,60
148	1 242 579,96	515 146,42
149	1 242 581,35	515 125,50
150	1 242 578,93	514 964,18
151	1 242 588,11	514 935,86
152	1 242 592,45	514 911,94
153	1 242 588,23	514 910,82
154	1 242 585,39	514 904,72
155	1 242 590,77	514 890,82
156	1 242 589,23	514 882,16
157	1 242 586,79	514 878,78
158	1 242 582,39	514 872,14
159	1 242 577,87	514 858,90
160	1 242 576,09	514 833,32
161	1 242 551,25	514 791,36
162	1 242 545,91	514 776,90
163	1 242 534,83	514 746,90
164	1 242 540,45	514 728,40
165	1 242 535,01	514 688,52
166	1 242 528,95	514 668,74
167	1 242 522,89	514 605,60
168	1 242 526,51	514 580,84
169	1 242 528,35	514 550,58
170	1 242 529,53	514 546,78
171	1 242 536,51	514 523,82
172	1 242 546,37	514 499,96
173	1 242 554,31	514 475,54
174	1 242 555,45	514 446,92
175	1 242 566,19	514 418,72
176	1 242 567,17	514 382,00
177	1 242 570,67	514 346,10
178	1 242 564,69	514 312,86
179	1 242 564,25	514 291,20
180	1 242 576,43	514 247,02
181	1 242 587,27	514 158,22
182	1 242 590,03	514 098,28
183	1 242 589,29	514 073,24
184	1 242 588,63	514 046,86
185	1 242 569,57	513 976,29
186	1 242 568,00	513 967,30
187	1 242 566,30	513 957,56
188	1 242 554,24	513 917,24
189	1 242 532,57	513 870,45
190	1 242 520,59	513 820,03
191	1 242 514,00	513 808,20
192	1 242 501,38	513 795,75
193	1 242 480,35	513 788,41
194	1 242 466,41	513 779,34
195	1 242 465,19	513 777,08
196	1 242 462,78	513 768,20
197	1 242 466,10	513 745,61
198	1 242 471,20	513 710,86
199	1 242 475,89	513 693,77
200	1 242 483,23	513 682,10
201	1 242 498,33	513 665,23
202	1 242 503,72	513 659,21
203	1 242 536,71	513 622,35
204	1 242 542,24	513 616,17

LB*	X	Y
205	1 242 556,58	513 596,30
206	1 242 560,16	513 588,29
207	1 242 573,46	513 571,40
208	1 242 588,72	513 551,17
209	1 242 596,61	513 537,38
210	1 242 607,17	513 522,47
211	1 242 619,00	513 508,08
212	1 242 629,64	513 498,39
213	1 242 634,26	513 487,85
214	1 242 641,42	513 478,35
215	1 242 664,98	513 450,87
216	1 242 675,80	513 437,50
217	1 242 677,30	513 435,64
218	1 242 679,86	513 432,34
219	1 242 686,87	513 423,30
220	1 242 692,11	513 416,55
221	1 242 696,81	513 410,49
222	1 242 697,19	513 410,00
223	1 242 712,33	513 390,53
224	1 242 721,07	513 379,29
225	1 242 725,34	513 373,80
226	1 242 728,88	513 369,84
227	1 242 737,14	513 360,61
228	1 242 744,58	513 352,29
229	1 242 748,96	513 347,40
230	1 242 753,53	513 342,29
231	1 242 769,43	513 324,20
232	1 242 774,20	513 318,83
233	1 242 778,45	513 314,04
234	1 242 791,62	513 302,89
235	1 242 794,11	513 300,78
236	1 242 827,23	513 324,97
237	1 242 841,03	513 306,92
238	1 242 856,25	513 290,87
239	1 242 871,85	513 274,42
240	1 242 910,76	513 231,93
241	1 242 920,75	513 218,45
242	1 242 930,20	513 204,31
243	1 242 950,07	513 180,23
244	1 242 956,98	513 173,69
245	1 242 969,79	513 161,71
246	1 242 977,55	513 149,65
247	1 242 996,76	513 128,82
248	1 243 000,61	513 116,93
249	1 243 009,58	513 102,13
250	1 243 014,87	513 093,41
251	1 243 015,27	513 092,74
252	1 243 037,35	513 042,57
253	1 243 038,91	513 041,61
254	1 243 096,04	513 006,24
255	1 243 159,22	512 967,13
256	1 243 181,80	512 960,65
257	1 243 187,87	512 958,91
258	1 243 194,64	512 956,97
259	1 243 226,54	512 940,92
260	1 243 256,65	512 913,02
261	1 243 260,45	512 908,65
262	1 243 266,77	512 905,17
263	1 243 723,34	512 821,84
264	1 244 035,34	512 900,46
265	1 244 081,97	512 907,20
266	1 244 083,92	512 908,56
267	1 244 098,17	512 918,77
268	1 244 127,02	512 926,73
269	1 244 167,84	512 969,47
270	1 244 169,13	512 969,70
271	1 244 197,02	512 981,18
272	1 244 204,44	512 990,32
273	1 244 241,36	513 009,16

LB*	X	Y
274	1 244 250,00	513 013,37
275	1 244 256,37	513 027,19
276	1 244 349,74	513 113,38
277	1 244 368,69	513 121,42
278	1 244 378,29	513 137,73
279	1 244 406,21	513 163,50
280	1 244 459,77	513 217,67
281	1 244 485,66	513 239,36
282	1 244 493,31	513 244,68
283	1 244 552,28	513 289,34
284	1 244 615,59	513 334,86
285	1 244 667,87	513 382,52
286	1 244 693,91	513 405,57
287	1 244 796,22	513 495,88
288	1 244 847,76	513 549,93
289	1 244 940,06	513 622,39
290	1 244 946,31	513 628,99
291	1 244 948,14	513 630,92
292	1 244 970,53	513 661,82
293	1 244 989,74	513 677,17
294	1 245 000,23	513 695,59
295	1 245 007,50	513 708,35
296	1 245 017,11	513 710,65
297	1 245 043,53	513 771,79
298	1 245 097,17	514 017,45
299	1 244 989,92	514 204,89
300	1 244 993,03	514 206,14
301	1 244 999,03	514 208,38
302	1 244 966,04	514 250,88
303	1 244 912,08	514 339,05
304	1 244 854,18	514 479,86
305	1 244 822,59	514 593,03
306	1 244 794,96	514 664,10
307	1 244 781,80	514 723,31
308	1 244 789,69	514 777,27
309	1 244 822,59	514 841,75
310	1 244 877,86	514 903,60
311	1 244 951,03	514 954,66
312	1 244 952,72	515 005,20
313	1 244 969,56	515 037,20
314	1 245 010,83	515 063,31
315	1 245 041,15	515 113,00
316	1 245 045,36	515 159,33
317	1 245 082,42	515 382,52
318	1 245 046,89	515 418,07
319	1 245 053,95	515 597,45
320	1 245 049,91	515 656,74
321	1 245 058,60	515 805,72
322	1 245 061,30	515 827,82
323	1 245 066,52	515 857,37
324	1 245 068,10	515 866,32
325	1 245 068,61	515 878,21
326	1 245 068,92	515 885,40
327	1 245 069,19	515 891,56
328	1 245 069,30	515 894,12
329	1 245 057,50	515 894,82
330	1 245 054,99	515 897,16
331	1 245 051,27	515 900,64
332	1 245 046,79	515 905,05
333	1 245 049,86	515 915,66
334	1 245 050,68	515 918,68
335	1 245 051,48	515 921,63
336	1 245 052,39	515 924,99
337	1 245 053,61	515 929,50
338	1 245 055,08	515 934,94
339	1 245 056,41	515 939,83
340	1 245 057,30	515 943,12
341	1 245 049,52	515 939,99
342	1 245 075,02	515 981,79

LB*	X	Y
343	1 245 091,78	516 010,29
344	1 245 119,72	516 059,19
345	1 245 151,72	516 111,39
346	1 245 249,52	516 218,31
347	1 245 255,45	516 240,63
348	1 245 252,87	516 254,27
349	1 245 224,95	516 289,95
350	1 245 220,27	516 308,35
351	1 245 212,23	516 319,43
352	1 245 209,37	516 323,29
353	1 245 193,53	516 351,61
354	1 245 179,17	516 380,85
355	1 245 161,29	516 397,69
356	1 245 147,91	516 448,07
357	1 245 119,75	516 465,51
358	1 245 102,39	516 480,47
359	1 245 097,35	516 497,27
360	1 245 087,67	516 519,43
361	1 245 071,07	516 528,99
362	1 245 069,55	516 533,57
363	1 245 021,55	516 556,73
364	1 244 991,95	516 581,25
365	1 244 998,77	516 589,03
366	1 244 987,99	516 596,89
367	1 244 966,35	516 615,29
368	1 244 937,23	516 635,97
369	1 244 931,47	516 656,61
370	1 244 928,11	516 676,69
371	1 244 921,95	516 698,21
372	1 244 936,69	516 725,07
373	1 244 932,80	516 726,52
374	1 244 891,52	516 741,40
375	1 244 876,76	516 761,52
376	1 244 841,20	516 770,64

LB – lomový bod

Príloha č. 8:

Ochranné pásmo vodárenského zdroja II. stupňa – „Prameň Hlavina“ v mierke 1:10 000



Táto príloha je neoddeliteľnou súčasťou rozhodnutia č. OU-PN-OSZP-2024/000245-003 vydaného Okresným úradom Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie dňa 04. 06. 2024.

Príloha č. 9:

Ochranné pásmo vodárenského zdroja II. stupňa – Ratnovce – „Prameň Hlavina“ v mierke 1:5 000



Táto príloha je neoddeliteľnou súčasťou rozhodnutia č. OU-PN-OSZP-2024/000245-003 vydaného Okresným úradom Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie dňa 04. 06. 2024.

Príloha č. 10: Súradnice lomových bodov ochranného pásma vodárenského zdroja II. stupňa – Ratnovce – „Prameň Hlavina“

OP II. stupňa Ratnovce

LB	X	Y
1	1 240 121,91	515 131,95
2	1 240 093,95	515 103,84
3	1 240 085,37	515 095,45
4	1 240 080,20	515 090,39
5	1 240 077,35	515 087,61
6	1 240 072,07	515 082,44
7	1 240 069,75	515 080,42
8	1 240 063,76	515 077,70
9	1 240 053,79	515 071,02
10	1 240 049,75	515 068,54
11	1 240 047,98	515 064,25
12	1 240 032,06	515 043,58
13	1 240 028,69	515 040,24
14	1 240 021,89	515 034,58
15	1 240 014,37	515 028,32
16	1 240 002,95	515 018,82
17	1 239 981,17	515 002,57
18	1 239 979,30	514 999,71
19	1 239 976,33	514 982,14
20	1 239 972,81	514 969,51
21	1 239 947,85	514 945,90
22	1 239 931,12	514 930,08
23	1 239 913,52	514 923,49
24	1 239 893,39	514 920,31
25	1 239 875,10	514 907,00
26	1 239 873,97	514 906,18
27	1 239 865,01	514 899,66
28	1 239 860,83	514 891,42
29	1 239 849,17	514 886,04
30	1 239 844,77	514 878,57
31	1 239 832,89	514 873,63
32	1 239 825,63	514 867,81
33	1 239 822,44	514 859,68
34	1 239 825,63	514 852,07
35	1 239 829,70	514 842,33
36	1 239 827,17	514 827,61
37	1 239 832,52	514 813,19
38	1 239 837,73	514 805,76
39	1 239 841,80	514 795,43
40	1 239 839,82	514 785,77
41	1 239 827,72	514 775,66
42	1 239 822,88	514 770,61
43	1 239 820,68	514 760,84
44	1 239 808,25	514 754,47
45	1 239 803,41	514 750,84
46	1 239 798,79	514 739,09
47	1 239 787,02	514 731,40
48	1 239 778,00	514 716,25
49	1 239 775,69	514 708,12
50	1 239 774,51	514 705,86
51	1 239 768,06	514 693,52
52	1 239 761,17	514 680,33
53	1 239 750,17	514 649,47
54	1 239 746,02	514 629,35
55	1 239 738,18	514 591,37
56	1 239 735,32	514 573,47
57	1 239 734,22	514 562,93
58	1 239 735,15	514 556,53
59	1 239 735,80	514 552,10
60	1 239 737,08	514 543,27
61	1 239 738,22	514 532,92
62	1 239 739,22	514 523,79
63	1 239 740,21	514 514,86
64	1 239 741,09	514 506,83
65	1 239 742,03	514 498,24
66	1 239 741,37	514 489,87

LB	X	Y
67	1 239 740,71	514 481,54
68	1 239 737,08	514 459,69
69	1 239 730,28	514 431,05
70	1 239 725,75	514 412,02
71	1 239 721,35	514 398,07
72	1 239 713,54	514 376,00
73	1 239 711,45	514 366,55
74	1 239 709,58	514 344,81
75	1 239 711,15	514 334,46
76	1 239 709,27	514 319,69
77	1 239 704,97	514 308,59
78	1 239 701,85	514 298,78
79	1 239 692,81	514 253,82
80	1 239 692,97	514 237,60
81	1 239 701,42	514 176,59
82	1 239 705,07	514 166,01
83	1 239 720,35	514 152,71
84	1 239 729,76	514 149,85
85	1 239 750,25	514 137,51
86	1 239 782,57	514 131,17
87	1 239 821,21	514 118,48
88	1 239 829,54	514 135,43
89	1 239 846,34	514 135,49
90	1 239 864,92	514 146,61
91	1 239 857,03	514 171,11
92	1 239 878,60	514 161,23
93	1 239 886,49	514 173,40
94	1 239 891,48	514 181,34
95	1 239 898,48	514 186,86
96	1 239 910,63	514 200,38
97	1 239 921,04	514 195,65
98	1 239 928,32	514 205,37
99	1 239 919,16	514 216,23
100	1 239 925,59	514 229,62
101	1 239 939,94	514 242,32
102	1 239 945,36	514 244,82
103	1 239 952,76	514 248,47
104	1 239 958,65	514 249,87
105	1 239 968,70	514 259,46
106	1 239 981,66	514 272,11
107	1 239 990,40	514 280,56
108	1 240 001,51	514 290,12
109	1 240 006,25	514 292,53
110	1 240 011,82	514 295,65
111	1 240 014,49	514 297,14
112	1 240 017,02	514 298,56
113	1 240 022,98	514 301,89
114	1 240 029,69	514 291,97
115	1 240 040,83	514 300,09
116	1 240 065,26	514 319,04
117	1 240 164,18	514 314,10
118	1 240 171,47	514 311,53
119	1 240 386,81	514 455,92
120	1 240 421,31	514 494,83
121	1 240 438,81	514 523,30
122	1 240 449,43	514 542,95
123	1 240 476,88	514 604,88
124	1 240 498,32	514 650,62
125	1 240 496,96	514 652,56
126	1 240 493,39	514 657,69
127	1 240 485,18	514 661,88
128	1 240 365,03	514 921,40
129	1 240 355,86	514 930,96
130	1 240 343,83	514 932,87
131	1 240 343,19	514 938,20
132	1 240 342,75	514 944,52
133	1 240 342,51	514 947,93
134	1 240 317,12	514 961,20
135	1 240 298,84	514 973,64

LB	X	Y
136	1 240 286,35	514 989,28
137	1 240 273,09	514 996,82
138	1 240 265,03	515 002,11
139	1 240 256,09	515 008,39
140	1 240 252,39	515 011,02
141	1 240 248,78	515 013,94
142	1 240 245,56	515 016,67
143	1 240 235,91	515 023,99
144	1 240 225,19	515 031,10
145	1 240 220,02	515 034,52
146	1 240 215,53	515 037,83
147	1 240 211,24	515 043,00
148	1 240 205,39	515 048,26
149	1 240 197,11	515 056,94
150	1 240 195,16	515 055,21
151	1 240 177,84	515 073,51
152	1 240 170,27	515 081,28
153	1 240 161,64	515 090,41
154	1 240 153,96	515 098,38
155	1 240 145,24	515 107,64
156	1 240 140,97	515 111,91
157	1 240 137,00	515 115,88
158	1 240 135,00	515 118,66
159	1 240 129,60	515 123,84

LB – lomový bod