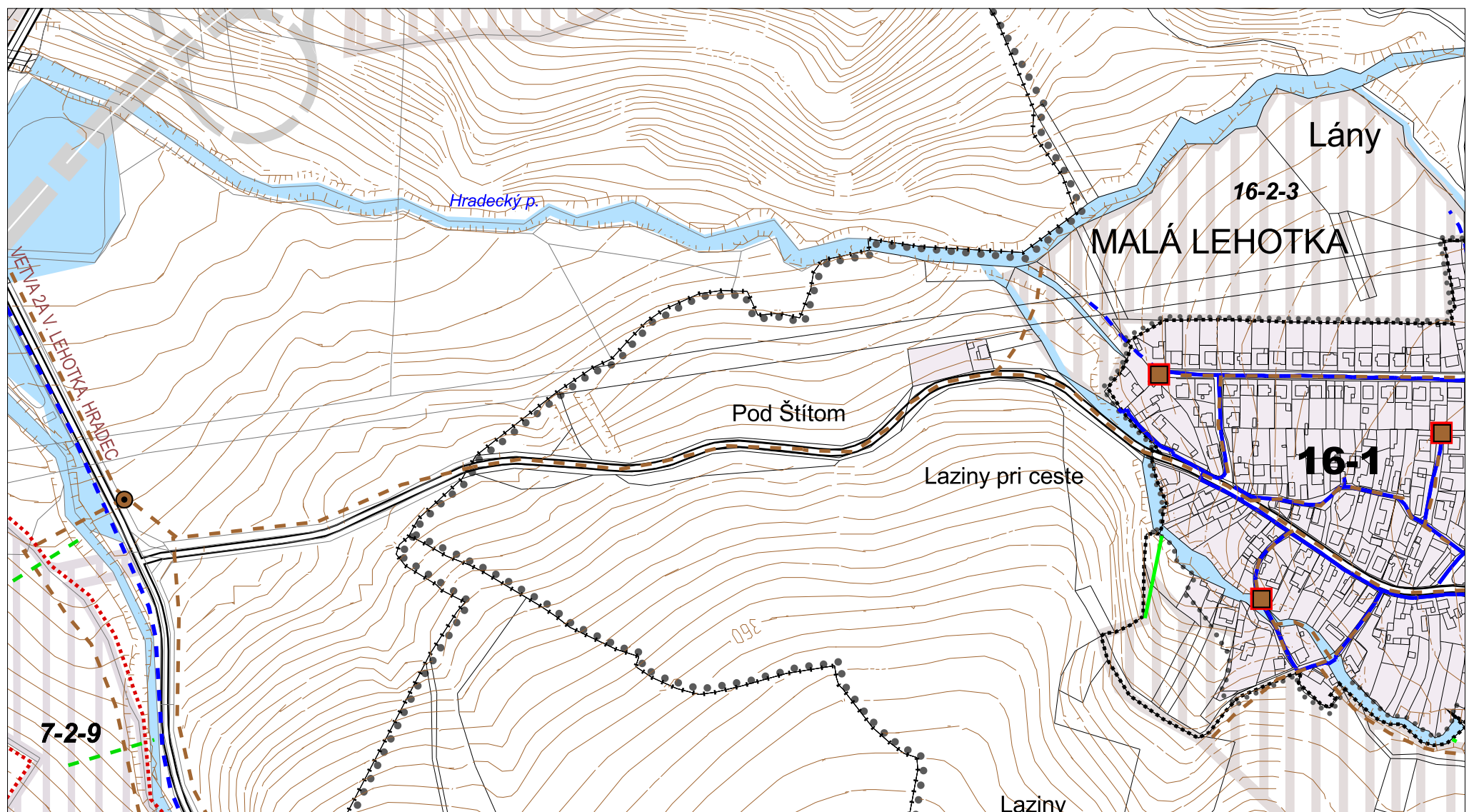


ÚZEMNÝ PLÁN MESTA PRIEVIDZA

ZMENY A DOPLNKY č. 13



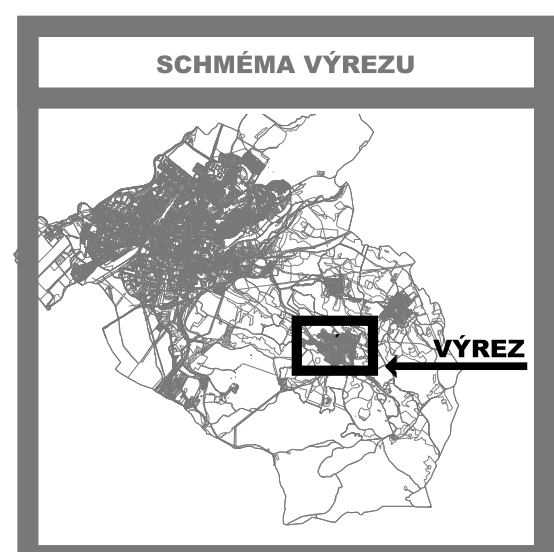
VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - VODNÉ HOSPODÁRSTVO



LEGENDA :

| LEGENDA : | STAV | NÁVRH | VÝHLAD |
|-----------|---------|-------|---|
| | | | HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA |
| | | | HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA |
| ● ● ● ● | | | HRANICE URBANISTICKÝCH OBVODOV |
| ● ● ● ● | | | HRANICE ÚZEMNOPRIESTOROVÝCH CELKOV |
| | | | CESTNÁ KOMUNIKÁČNÁ SIEŤ |
| | | | ŽELEZNIČNÁ TRAŤ |
| | | | VODNÉ PLOCHY A TOKY |
| | | — — — | VODOVOD |
| ● ● ● ● | ● ● ● ● | | VODOJEM |
| ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ | | ČERPACIA STANICA VODOVODU |
| — — — — | — — — — | | SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÁ SIEŤ |
| — — — — | — — — — | | DAŽĐOVÁ KANALIZAČNÁ SIEŤ |
| — — — — | | | JEDNOTNÁ KANALIZAČNÁ SIEŤ |
| ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ | | ČERPACIA STANICA KANALIZÁCIE |
| | ● ● ● ● | | BOD NAPOJENIA NA SPLAŠKOVÚ KANALIZAČNÚ SIEŤ |
| ■ ■ ■ ■ | | | ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VOD |
| — — — — | | | OCHRANNÉ PÁSMO |
| — — — — | | | PRÍRODNÉHO LIEČIVÉHO ZDROJA BOJNICE |
| ▼ ▼ ▼ ▼ | | | CHRÁNENÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMIE |
| ▼ ▼ | | | DOBÝVACÍ PRIESTOR |
| ● ● ● ● | | | NESTABILNÉ ÚZEMIA |
| | | | ZASTAVANÉ ÚZEMIE |

VÝBĚR 1



ÚPLNÉ ZNENIE ÚPN VRÁTANE ZMIEN A DOPLNKOV Č. 13

| | | | | |
|---------|-----------|-----------|---|---|
| SADA č. | VÝKRES č. | MIERKA |  |  |
| | 4 | 1 : 5 000 | | |

**HL. RIEŠITEL' : ING.ARCH. GABRIEL SZALAY
RIEŠITEL' : ING. MAREK KYTKA
VYPRACOVÁVÁ : ING. IGOR KMEŤ**

ZÁKAZKA č. : 01 01/2011
ETAPA : NÁVRH
DÁTUM : 01.2011

OBSTÁVÁTEĽ : MESTO BRIEVIDZA



ÚZEMNÝ PLÁN MESTA PRIEVIDZA

ZMENY A DOPLNKY č. 13 - NÁVRH

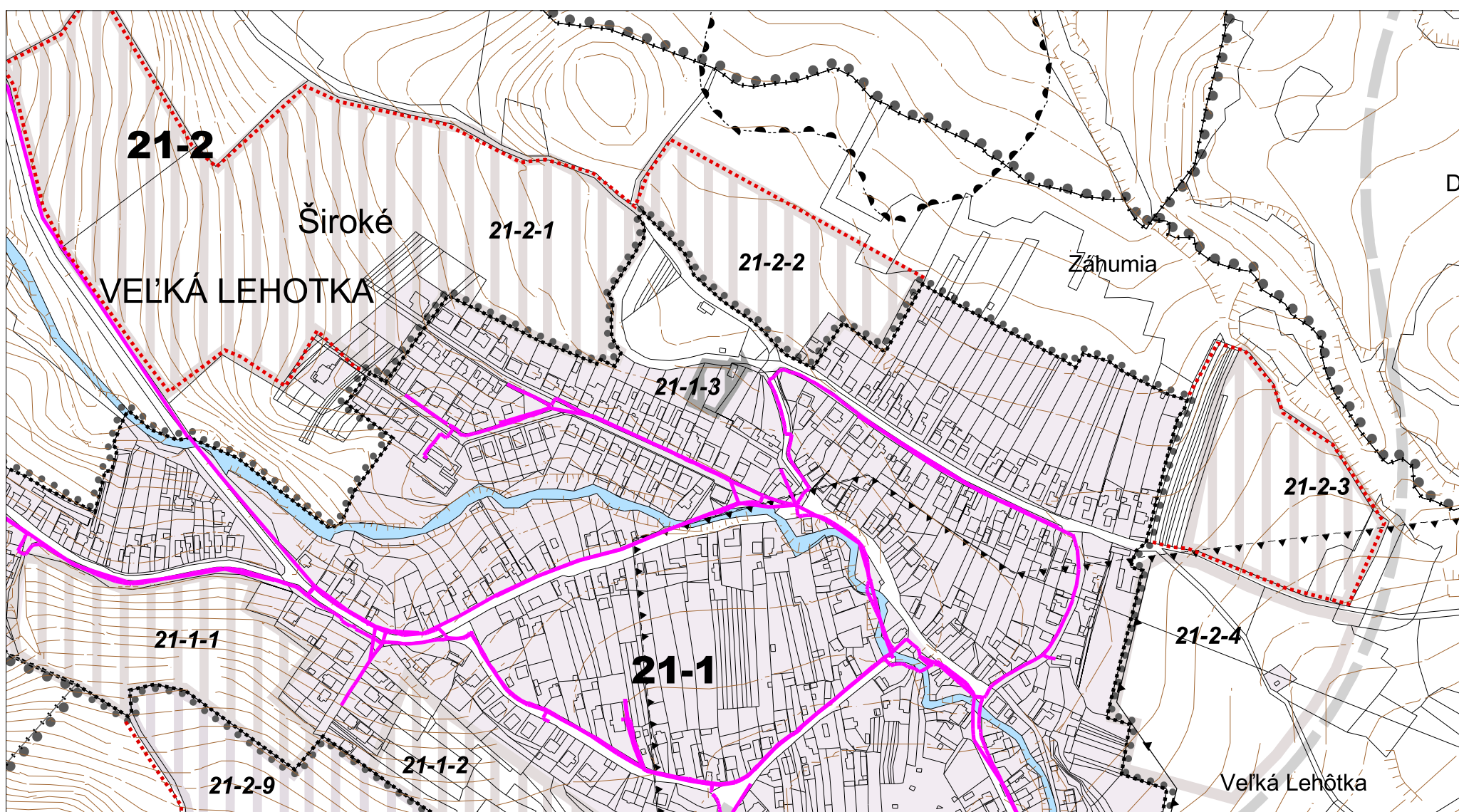
OBSAH VÝKRESU : VERE INÉ TECHNICKÉ VYBavenie - VODNÉ HOSPODÁRSTVO

ÚZEMNÝ PLÁN MESTA PRIEVIDZA

ZMENY A DOPLNKY Č. 13



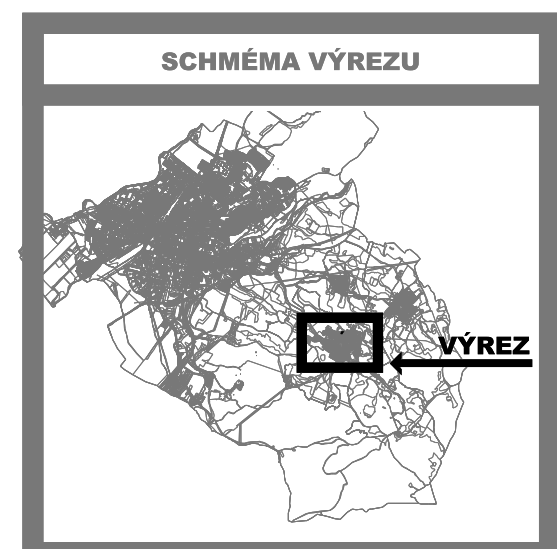
VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - TELEKOMUNIKÁCIE A INFORMAČNÉ SIETE



LEGENDA :

| STAV | NÁVRH | VÝHLAD | |
|----------------|-------|--------|------------------------------------|
| [dashed] | | | HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA |
| [dotted] | | | HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA |
| [dots] | | | HRANICA URBANISTICKÝCH OBVODOV |
| [solid blue] | | | HRANICA ÚZEMNOPRIESTOROVÝCH CELKOV |
| [solid pink] | | | VODNÉ TOKY A PLOCHY |
| [solid grey] | | | CESTNÁ KOMUNIKAČNÁ SIEŤ |
| [solid black] | | | ŽELEZNIČNÁ TRAŤ A VLEČKY |
| [solid green] | | | TELEKOMUNIKAČNÉ ROZVODY |
| [solid red] | | | ROZVODY KÁBLOVEJ TELEVÍZIE |
| [green square] | | | HLAVNÁ STANICA TKR |
| [grey dots] | | | CHRÁNENÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMIE |
| [grey dots] | | | DOBÝVACÍ PRIESTOR |
| [dashed red] | | | OCHRANNÉ PÁSMA VŠETKÝCH DRUHOV |
| [dashed red] | | | NESTABILNÉ ÚZEMIA |
| [solid grey] | | | ZASTAVANÉ ÚZEMIE |

VÝREZ



ZMENY A DOPLNKY č. 12

| STAV | NÁVRH | VÝHLAD |
|------|-------|--------|
| | | |

ZASTAVANÉ ÚZEMIE

ÚPLNÉ ZNENIE ÚPN VRÁTANE ZMIEN A DOPLNKOV Č. 13

| | | | |
|---------|-----------|-----------|--|
| SADA č. | VÝKRES č. | MIERKA | |
| | 6 | 1 : 5 000 | |

HL. RIEŠITEĽ : ING.ARCH. GABRIEL SZALAY
RIEŠITEĽ : ING.ARCH. GABRIEL SZALAY
VYPRACOVAL : ING. IGOR KMEŤ

ZÁKAZKA č. : 01 01/2011
ETAPA : NÁVRH
DÁTUM : 01 2011

AGS
ATELIER
ÚZEMNÉ PLÁNOVANIE • URBANIZMUS
ARCHITEKTúRA • PROJEKTY • DESIGN

OBSTARÁVATEĽ : MESTO PRIEVIDZA



ÚZEMNÝ PLÁN MESTA PRIEVIDZA

ZMENY A DOPLNKY č. 13 - NÁVRH

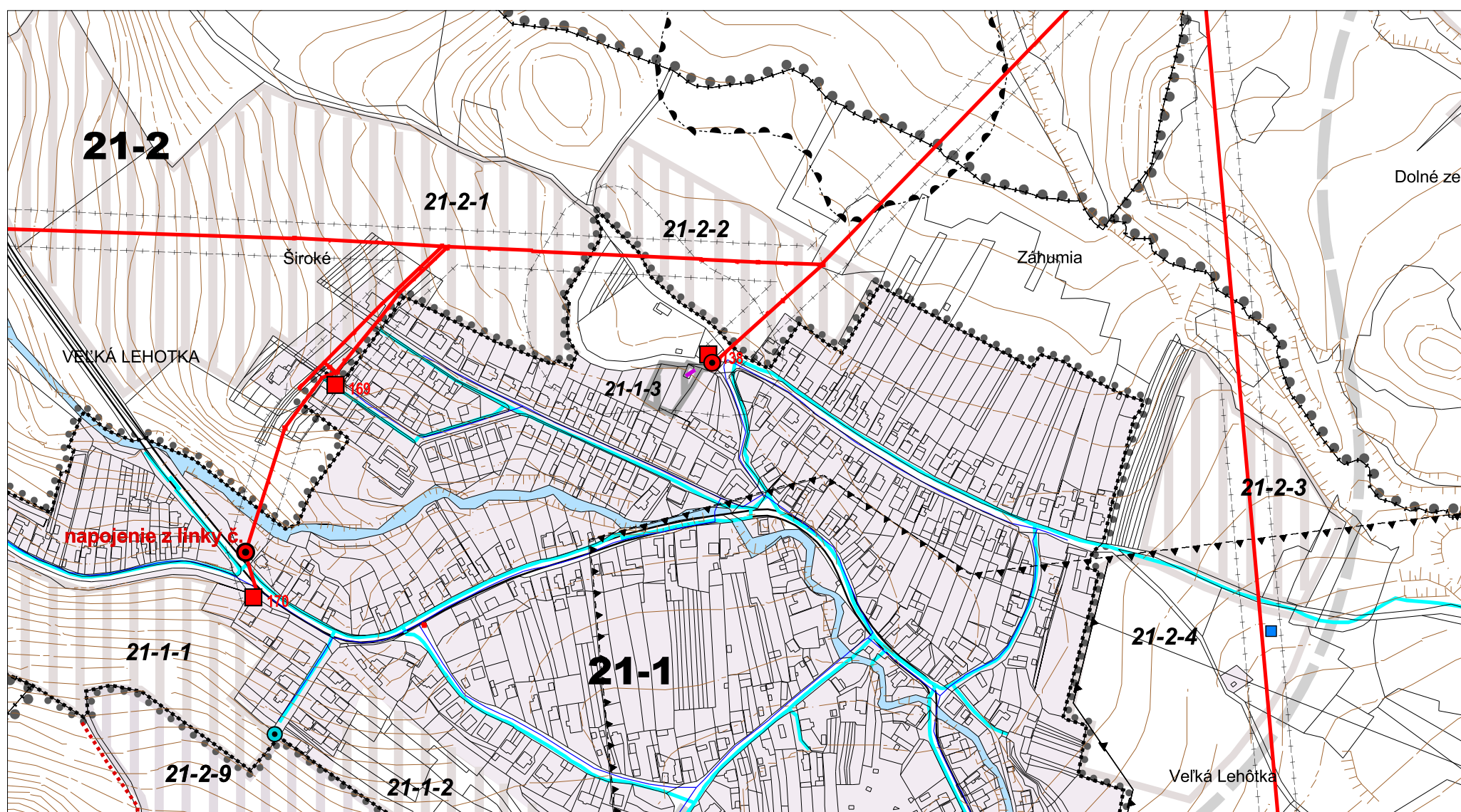
OBSAH VÝKRESU : VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE -
TELEKOMUNIKÁCIE A INFORMAČNÉ SIETE

ÚZEMNÝ PLÁN MESTA PRIEVIDZA

ZMENY A DOPLNKY Č. 13



VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ENERGETIKA



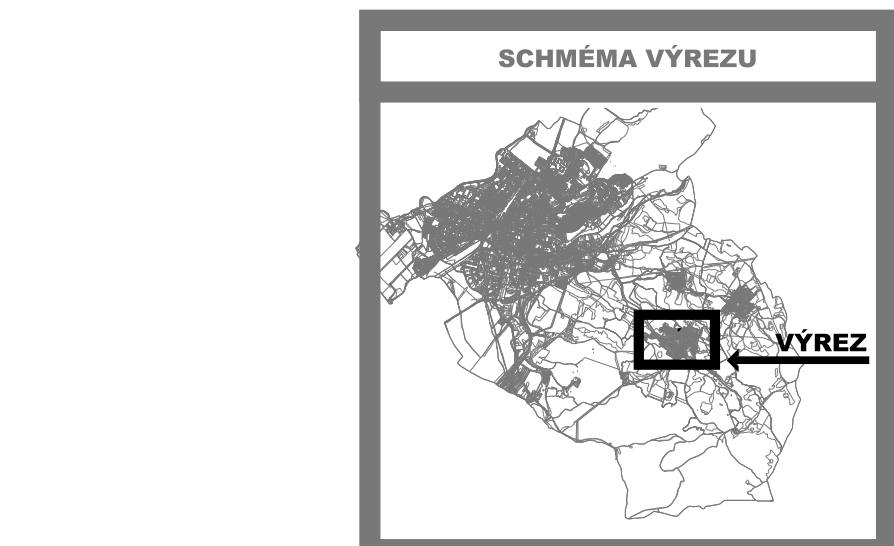
LEGENDA :

| STAV | NÁVRH | VÝHLAD | |
|-------|-------|--------|--|
| ■ ■ | | | HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA |
| ···· | | | HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA |
| ● ● | | | HRANICA URBANISTICKÝCH OBVODOV |
| ·· ·· | | | HRANICA ÚZEMNOPRIESTOROVÝCH CELKOV |
| ■ ■ | | | VODNÉ TOKY A PLOCHY |
| ···· | | | CESTNÁ KOMUNIKÁCNÁ SIEŤ |
| — — | | | ŽELEZNIČNÁ TRAŤ A VLEČKY |
| — — | | | VZDUŠNÉ VEDENIE VVN A VN |
| — — | | | ZEMNÉ VEDENIE VN |
| — — | | | PRELOŽKA VZDUŠNÉHO EL. VEDENIA DO ZEME |
| ■ | | | TRANSFORMAČNÁ STANICA |
| — — | | | VTL PLYNOVOD PN 250 |
| — — | | | STL1 PLYNOVOD PN 1 |
| — — | | | NTL PLYNOVOD |
| ■ | | | REGULAČNÁ STANICA |
| — — | | | DOREGULAČNÁ STANICA |
| — — | | | PRIMÁRNE ROZVODY TEPLA |
| ■ | | | PLYNOVÁ KOTOLŇA |
| — — | | | JAVY NA ZRUŠENIE |
| — — | | | CHRÁNENÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMIE |
| — — | | | DOBÝVACÍ PRIESTOR |
| — — | | | OCHRANNÉ PÁSMA VŠETKÝCH DRUHOV |
| — — | | | NESTABILNÉ ÚZEMIA |
| — — | | | BOD NAPOJENIA NA VZDUŠNÉ VEDENIE VN |
| — — | | | BOD NAPOJENIA NA VZDUŠNÉ VEDENIE VN |

ZMENY A DOPLNKY č. 13

| STAV | NÁVRH | VÝHLAD |
|------|-------|--|
| — — | — — | ZEMNÉ VEDENIE VN |
| — — | ● | BOD NAPOJENIA NA VZDUŠNÉ VEDENIE VN |
| — — | ■ ■ | ZASTAVANÉ ÚZEMIE, FPB (ROZVOJOVÁ LOKALITA) |

VÝREZ



ÚPLNÉ ZNENIE ÚPN VRÁTANE ZMIEN A DOPLNKOV Č. 13

| SADA č. | VÝKRES č. | MIERKA | |
|---------|-----------|-----------|--|
| | 5 | 1 : 5 000 | |

HL. RIEŠITEĽ : ING.ARCH. GABRIEL SZALAY
RIEŠITEĽ : V. KRECHÁČ
VYPRACOVAL : ING. IGOR KMEŤ

ZÁKAZKA č. : 01 01/2011
ETAPA : NÁVRH
DÁTUM : 01 2011

AGS
ATELIER
ÚZEMNÉ PLÁNOVANIE • URBANIZMUS
ARCHITEKTúRA • PROJEKTY • DESIGN

OBSTARÁVATEĽ : MESTO PRIEVIDZA



ÚZEMNÝ PLÁN MESTA PRIEVIDZA

ZMENY A DOPLNKY č. 13 - NÁVRH

OBSAH VÝKRESU : VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ENERGETIKA

ÚZEMNÝ PLÁN MESTA PRIEVIDZA

ZMENY A DOPLNKY č. 13

VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ENERGETIKA, TELEKOMUNIKÁCIE A INFORMAČNÉ SIETE,
VODNE HOPODÁRSTVO - NÁLOŽKA



VÝREZ 1



VÝREZ 2

ZMENY A DOPLNKY č. 13

STAV NÁVRH VÝHLAD



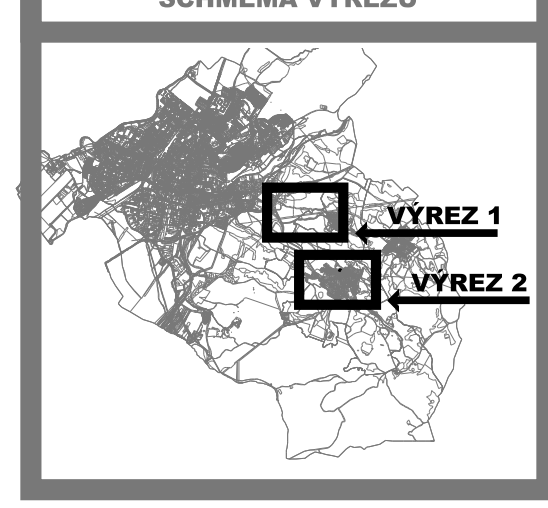
BOD NAPOJENIA NA VZDUŠNÉ VEDENIE VN

ZEMNÉ VEDENIE VN

VODOVOD

BOD NAPOJENIA VODOVODU

ZASTAVANÉ ÚZEMIE, FPB (ROZVOJOVÁ LOKALITA)



SADA č.

VÝKRES č.

MIERKA

4,5,6

1 : 5 000



HL. RIEŠITEĽ : ING.ARCH. GABRIEL SZALAY

RIEŠITEĽ : ING. P. JURECKÝ, V. KRECHÁČ,

ING: I. TOMŠÍK, ING. M. KYTKA

VYPRACOVAL : ING. IGOR KMET

OBSTARÁVATEĽ : MESTO PRIEVIDZA

ZÁKAZKA č: 01 01/2011

ETAPA : NÁVRH

DÁTUM : 01 2011

AGS
ATELIER

ÚZEMNÉ PLÁNOVANIE • URBANIZM • PROJEKTY • DESIGN



ÚZEMNÝ PLÁN MESTA PRIEVIDZA

ZMENY A DOPLNKY č. 13 - NÁVRH

OBSAH VÝKRESU : VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ENERGETIKA, TELEKOMUNIKÁCIE
A INFORMAČNÉ SIETE, VODNE HOPODÁRSTVO - NÁLOŽKA