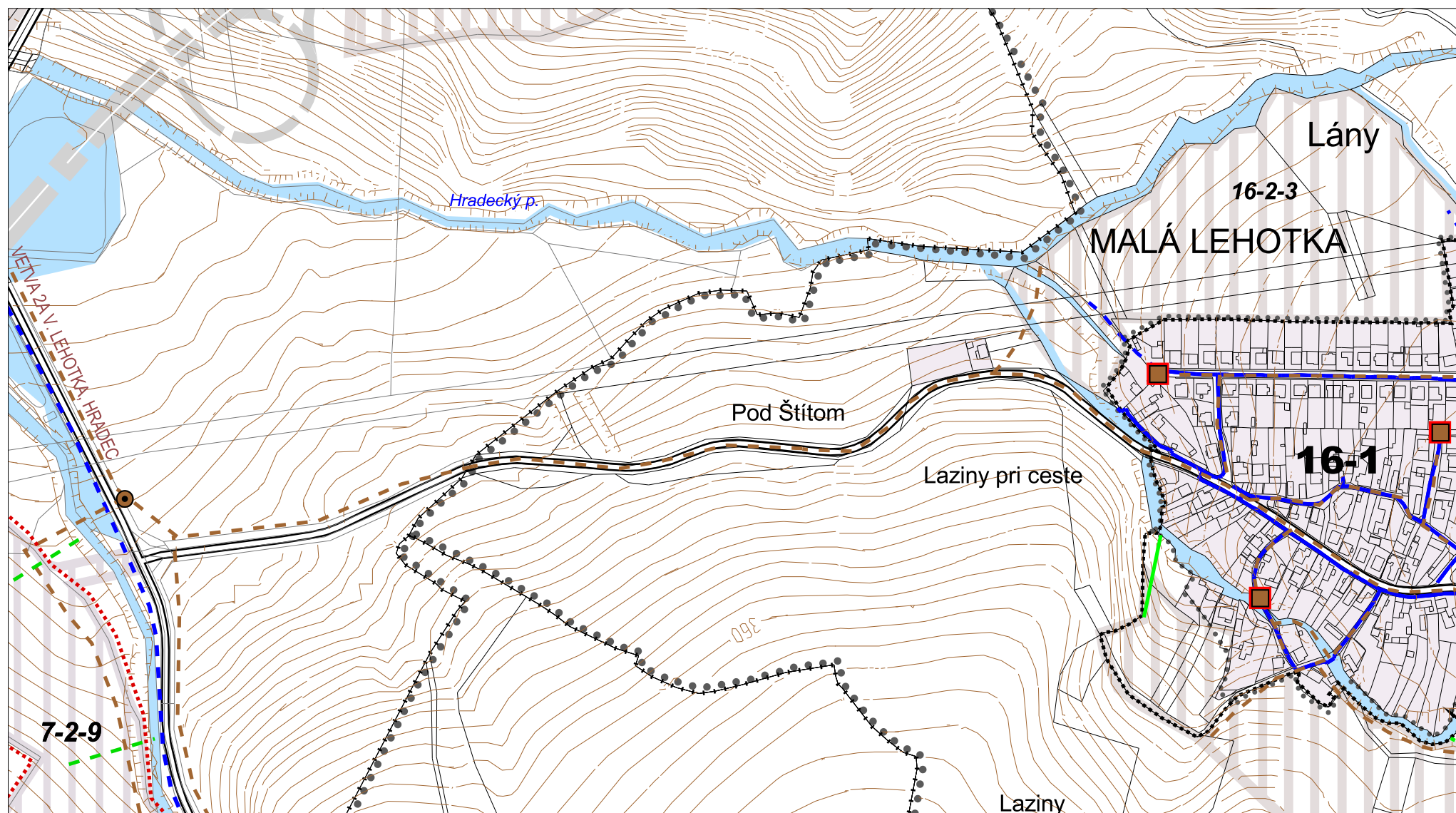


# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA PRIEVIDZA

## ZMENY A DOPLNKY č. 13

### VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - VODNÉ HOSPODÁRSTVO



#### LEGENDA :

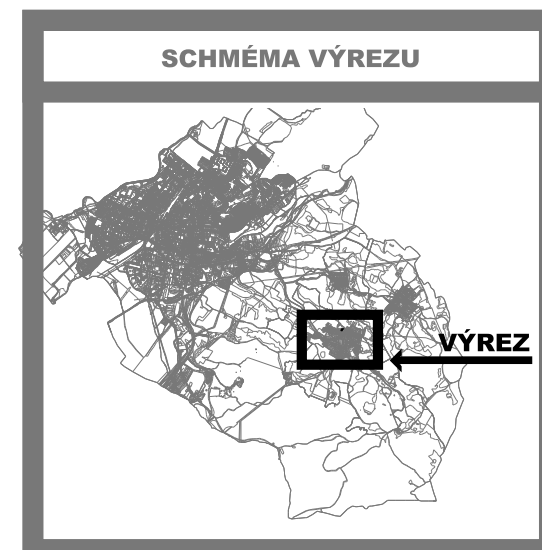
STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
---			HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
----			HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA
●●●			HRANICE URBANISTICKÝCH OBVODOV
●●●			HRANICE ÚZEMNOPRIESTOROVÝCH CELKOV
— — —			CESTNÁ KOMUNIKAČNÁ SIEŤ
— — —			ŽELEZNIČNÁ TRATĚ
— — —			VODNÉ PLOCHY A TOKY
— — —	— — —		VODOVOD
— — —	— — —		VODOJEM
— — —	— — —		ČERPACIA STANICA VODOVODU
— — —	— — —		SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÁ SIEŤ
— — —	— — —		DAŽĎOVÁ KANALIZAČNÁ SIEŤ
— — —	— — —		JEDNOTNÁ KANALIZAČNÁ SIEŤ
— — —	— — —		ČERPACIA STANICA KANALIZÁCIE
— — —	— — —		BOD NAPOJENIA NA SPLAŠKOVÚ KANALIZAČNÚ SIEŤ
— — —	— — —		ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VOD
— — —	— — —		OCHRANNÉ PÁSMO
— — —	— — —		PŘÍRODNÉHO LIEČIVÉHO ZDROJA BOJNICE
— — —	— — —		CHRÁNENÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMIE
— — —	— — —		DOBÝVACÍ PRIESTOR
— — —	— — —		NESTABILNÉ ÚZEMIA
— — —	— — —		ZASTAVANÉ ÚZEMIE

#### ZMENY A DOPLNKY č. 13

STAV	NÁVRH	VÝHLAD
— — —	— — —	

VODOVOD

#### VÝREZ 1



#### ÚPLNÉ ZNENIE ÚPN VRÁTANE ZMIEN A DOPLNKOV č. 13

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

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

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

**AGS**  
 ATELIER  
 ÚZEMNÉ PLÁNOVANIE \* URBANIZMUS  
 ARCHITEKTURA \* PROJEKTY \* DESIGN

OBSTARÁVATEĽ : MESTO PRIEVIDZA



# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA PRIEVIDZA

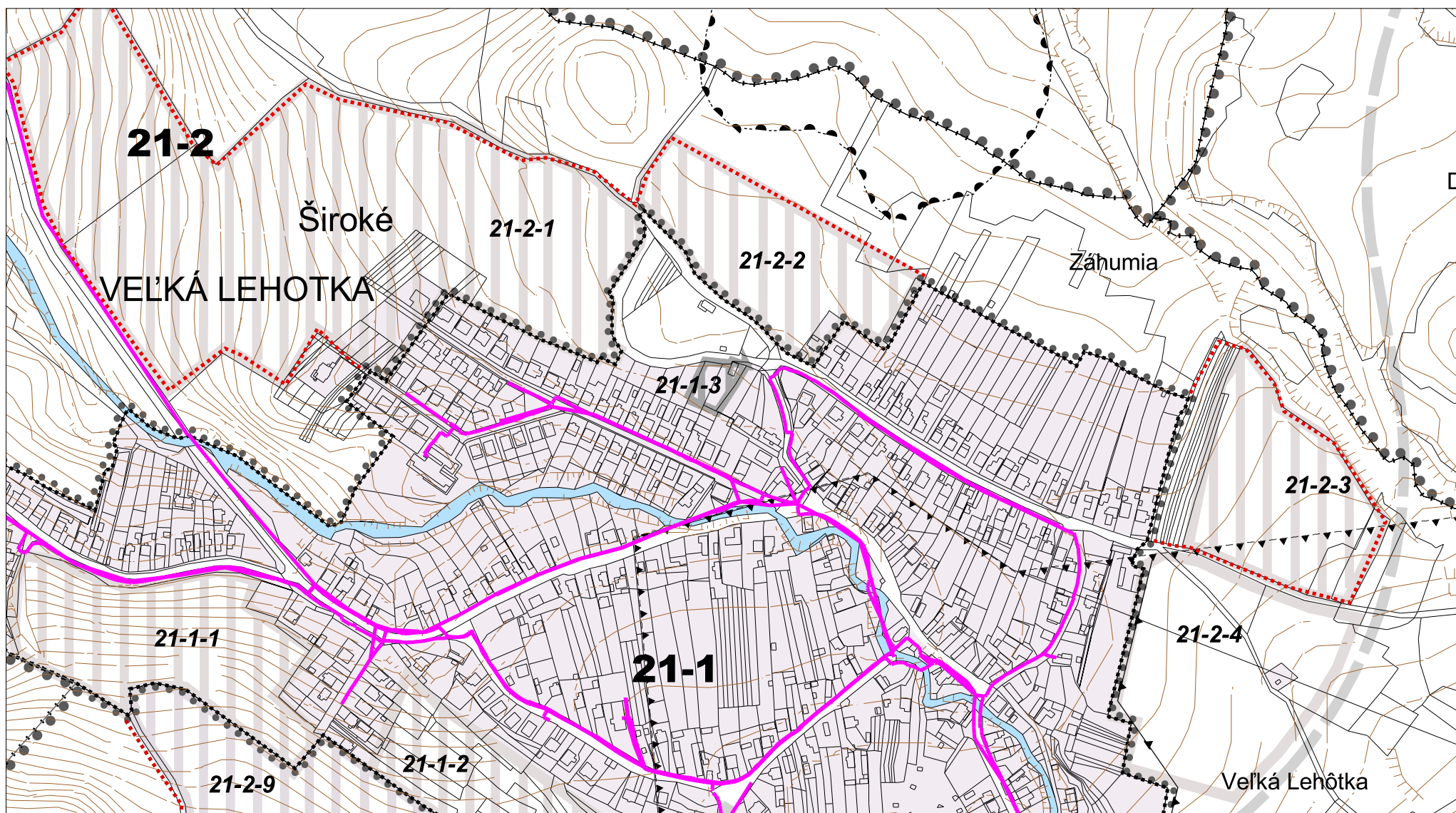
ZMENY A DOPLNKY č. 13 - NÁVRH

OBSAH VÝKRESU : VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - VODNÉ HOSPODÁRSTVO

# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA PRIEVIDZA

## ZMENY A DOPLNKY Č. 13

VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - TELEKOMUNIKÁCIE A INFORMAČNÉ SIETE



### LEGENDA :

STAV	NÁVRH	VÝHLAD

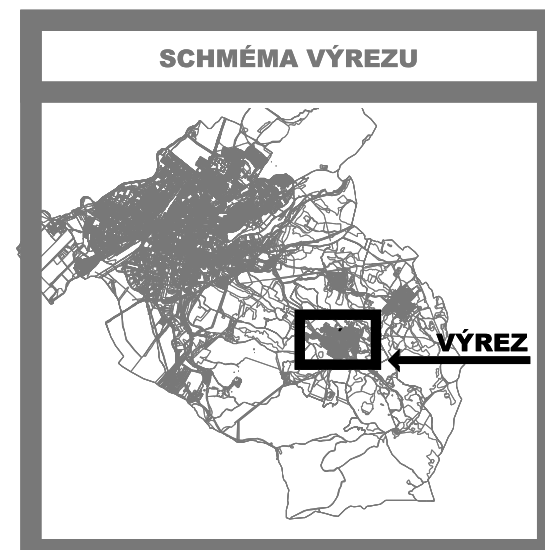
HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA  
 HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA  
 HRANICA URBANISTICKÝCH OBVODOV  
 HRANICA ÚZEMNOPRIESTOROVÝCH CELKOV  
 VODNÉ TOKY A PLOCHY  
 CESTNÁ KOMUNIKAČNÁ SIEŤ  
 ŽELEZNIČNÁ TRÁŤ A VLEČKY  
 TELEKOMUNIKAČNÉ ROZVODY  
 ROZVODY KÁBLOVEJ TELEVÍZIE  
 HLAVNÁ STANICA TKR  
 CHRÁNENÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMIE  
 DOBÝVACÍ PRIESTOR  
 OCHRANNÉ PÁSMA VŠETKÝCH DRUHOV  
 NESTABILNÉ ÚZEMIA  
 ZASTAVANÉ ÚZEMIE

### ZMENY A DOPLNKY Č. 12

STAV	NÁVRH	VÝHLAD

ZASTAVANÉ ÚZEMIE

### VÝREZ



### ÚPLNÉ ZNENIE ÚPN VRÁTANE ZMIEN A DOPLNKOV Č. 13

SADA č.	VÝKRES č.	MIERKA		
	<b>6</b>	1 : 5 000		

HL. RIEŠITEL' : ING.ARCH. GABRIEL SZALAY  
 RIEŠITEL' : 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

OBSTARÁVATEL' : MESTO PRIEVIDZA



## ÚZEMNÝ PLÁN MESTA PRIEVIDZA

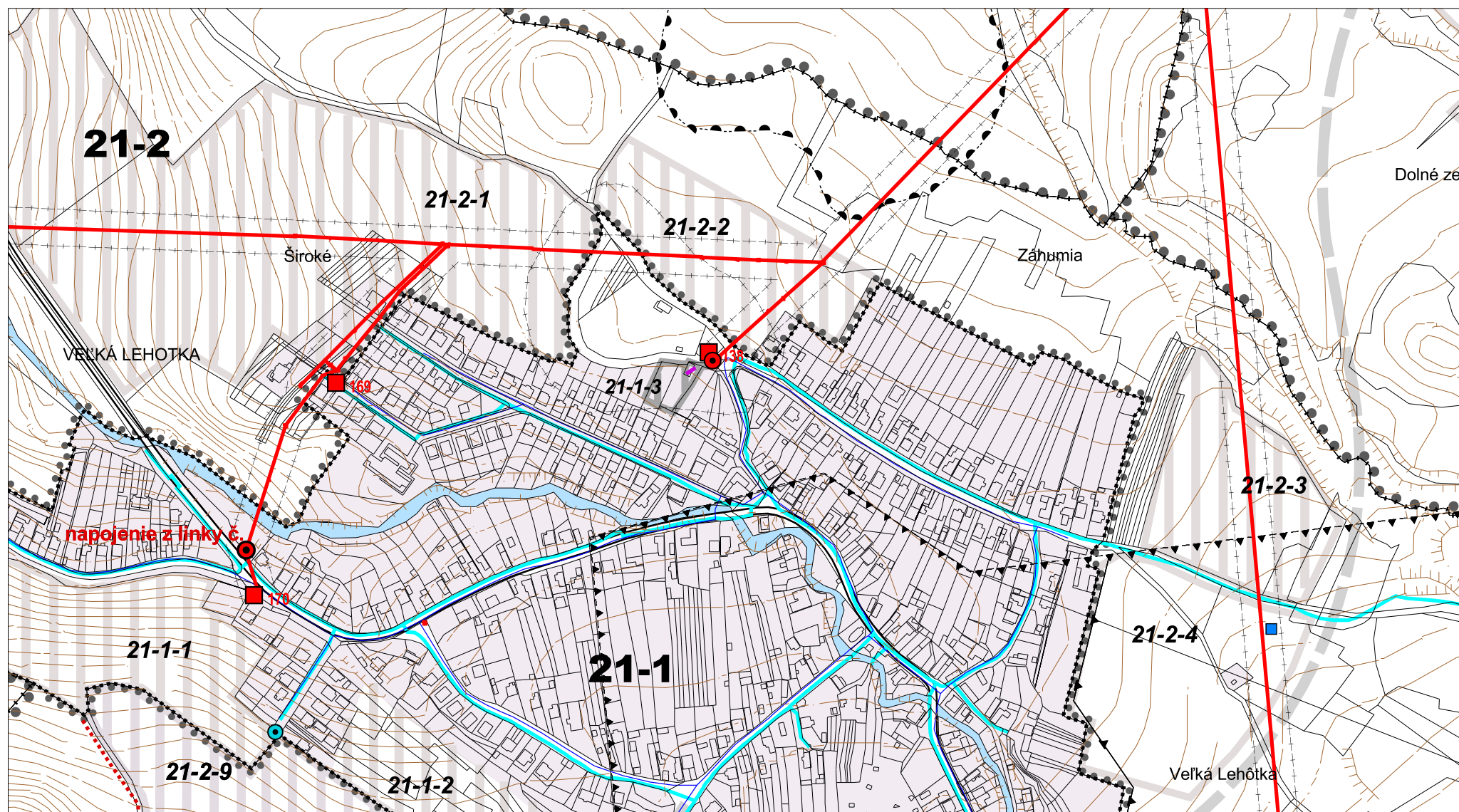
ZMENY A DOPLNKY č. 13 - NÁVRH

OBSAH VÝKRESU : VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE -  
 TELEKOMUNIKÁCIE A INFORMAČNÉ SIETE

# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA PRIEVIDZA

## ZMENY A DOPLNKY Č. 13

### VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ENERGETIKA



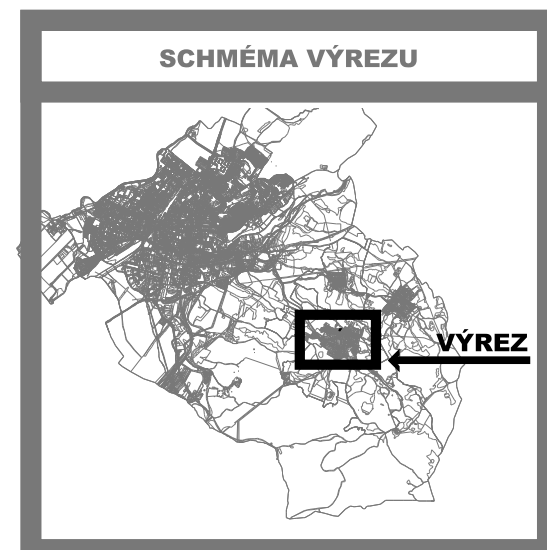
#### LEGENDA :

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	OPIS
			HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
			HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA
			HRANICA URBANISTICKÝCH OBLASTÍ
			HRANICA ÚZEMNOPRIESTOROVÝCH CELKOV
			VODNÉ TOKY A PLOCHY
			CESTNÁ KOMUNIKAČNÁ SIEŤ
			ŽELEZNIČNÁ TRÁŤ 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	OPIS
			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		
	<b>5</b>	1 : 5 000		

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

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



OBSTARÁVATEĽ : MESTO PRIEVIDZA



# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA PRIEVIDZA

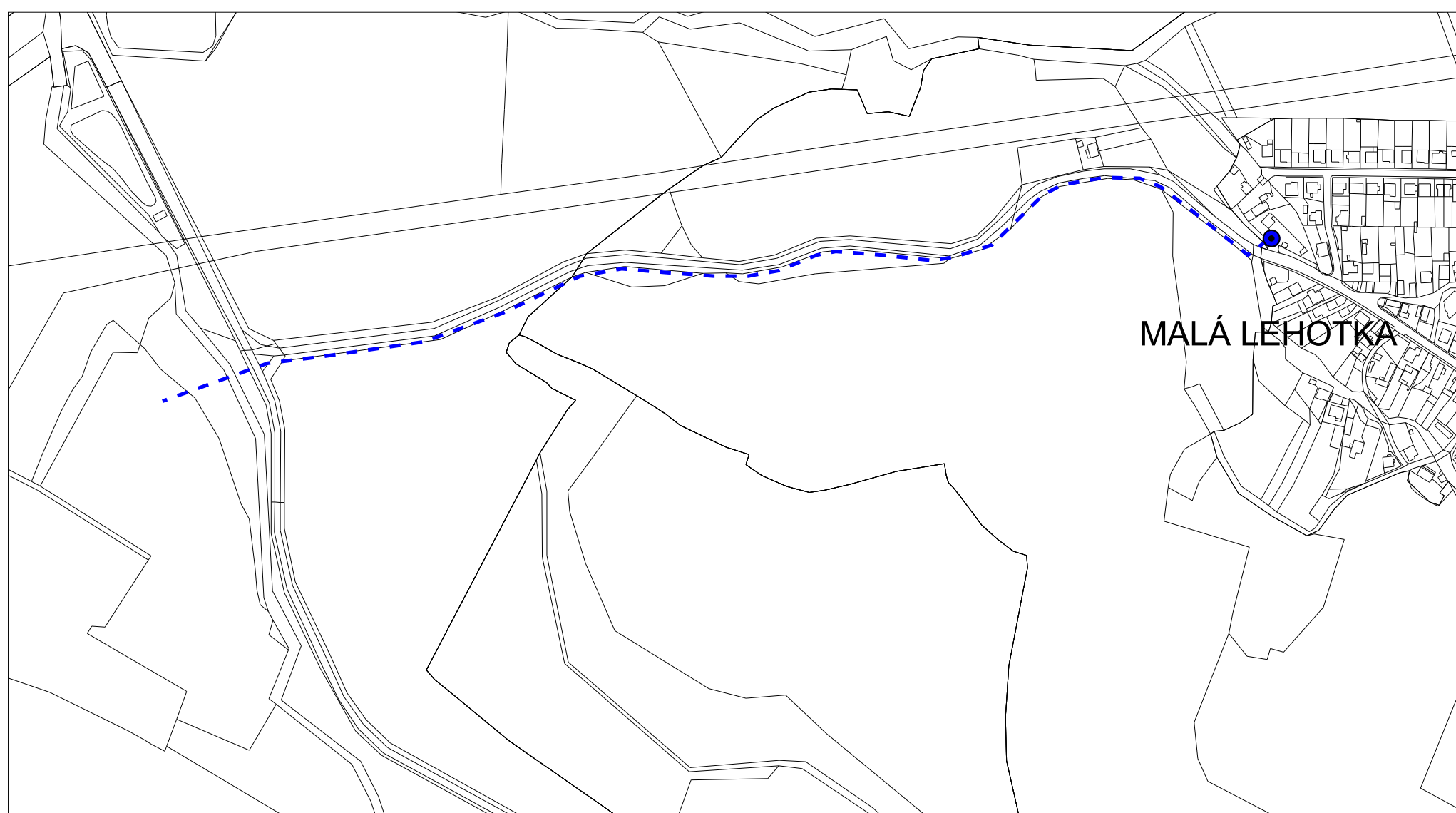
ZMENY A DOPLNKY č. 13 - NÁVRH

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



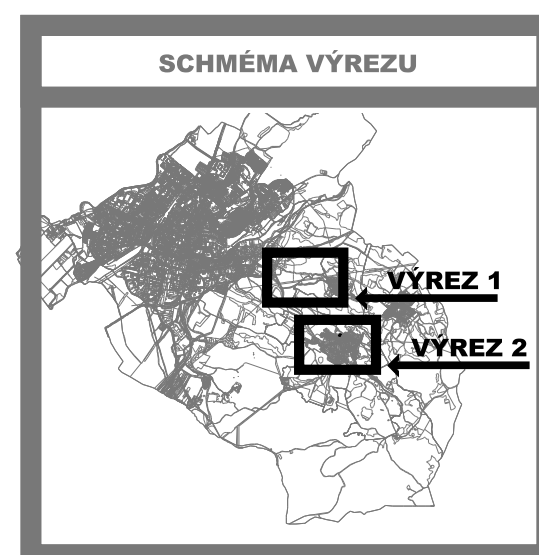
VÝREZ 1



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		
	<b>4,5,6</b>	1 : 5 000		

HL. RIEŠITEĽ : ING.ARCH. GABRIEL SZALAY  
RIEŠITEĽ : ING. P. JURECKÝ, V. KRECHÁČ,  
ING. I. TOMŠÍK, ING. M. KYTKA  
VYPRACOVAL : ING. IGOR KMEŤ  
OBSTARÁVATEĽ : MESTO PRIEVIDZA

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

**AGS**  
ATELIÉR  
ÚZEMNÉ PLANOVANIE · URBANIZMUS  
ARCHITEKTÚRA · 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