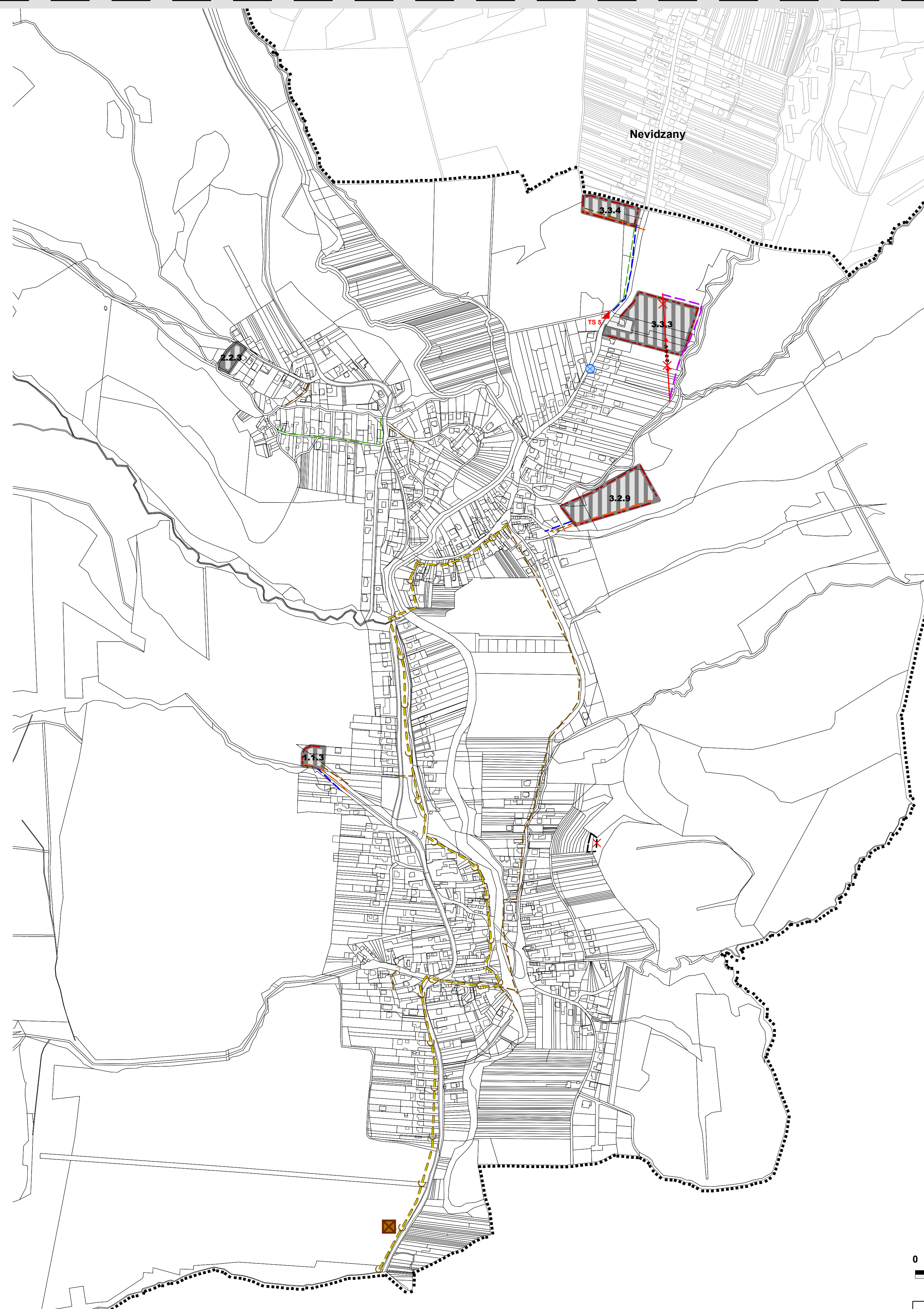




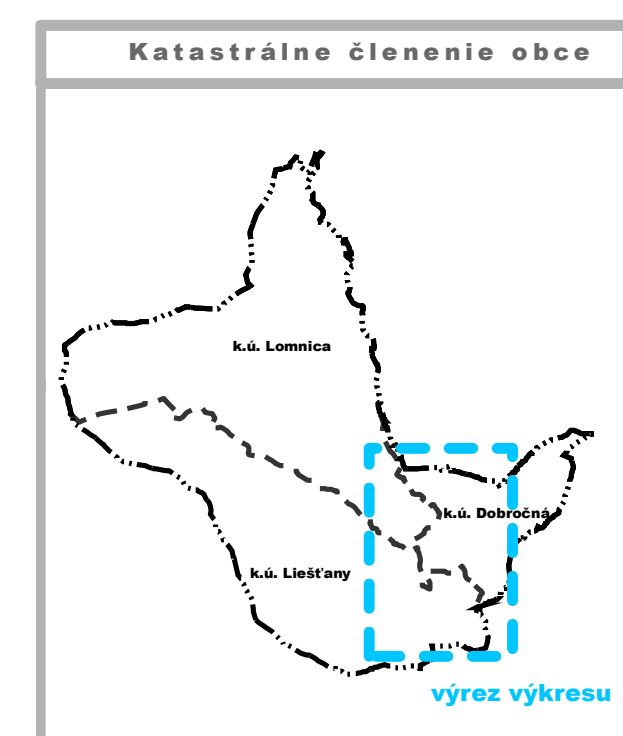
# ÚZEMNÝ PLÁN OBCE LIEŠŤANY

VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ENERGETIKA, INFORMAČNÉ SIETE, VODNÉ HOSPODÁRSTVO,



## LEGENDA

STAV	NÁVRH (R.2025)	VÝHLAD (R.2040)	
			HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
			HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA
			OZNAČENIE FUNKČNO PRIESTOROVÉHO BLOKU (FPB) ROZVOJOVEJ LOKALITY
			ZASTAVANÉ A ROZVOJOVÉ PLOCHY
			JAV NA ZRUŠENIE
<b>VODNÉ HOSPODÁRSTVO</b>			
			VODOVOD
			DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
			SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
			SKUPINOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
			ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VOD
			ČERPACIA STANICA
<b>ENERGETIKA</b>			
			STL PLYNOVOD 0,3 MPa
			KÁBLOVÉ VEDENIE ELEKTRICKEJ ENERGIE (22 kV) PREKLÁDKA (POD POVRCH ZEME)
			JAV NA ZRUŠENIE (VZDUŠNÉ VEDENIE ELEKTRICKEJ ENERGIE (22 kV))
			TRAFOSTANICE



VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY		UMIESTNENIE	
Kód	Popis verejnoprospešnej stavby	MČ / UPC	FPB - (rozvojová lokalita)
<b>Trasy, koridory a zariadenia dopravnej a technickej infraštruktúry</b>			
16	Rozšírenie verejných rozvodov elektrického vedenia	-	všetky FPB
17	Preloženie verejných rozvodov elektrického vedenia *	3.3	3.3.3
19	Rozšírenie verejných rozvodov plynu STL *	-	všetky FPB
21	Rozšírenie verejného vodovodu a príslušných technologických zariadení *	-	všetky FPB
22	Rozšírenie verejnej kanalizácie a príslušných technologických zariadení *	2.2	všetky FPB
23	Rozšírenie verejnej telekomunikačnej siete	-	všetky FPB
24	Rozšírenie verejnej siete miestneho rozhlasu	-	všetky FPB
25	Rozšírenie verejného televízneho káblového rozvodu	-	všetky FPB
26	Rozšírenie internetovej siete	-	všetky FPB

\* - koridory a trasy sú bližšie definované v príslušnom výkrese grafickej časti

SADA č.	VÝKRES č.	MIERKA		
	<b>4,5</b>	1:5 000		

HL. RIEŠITEL' : ING. ARCH. GABRIEL SZALAY      ZÁKAZKA č. : 07 08/2016  
 RIEŠITEL' : ING. P. JURECKÝ, D. SEČIANSKÝ      ETAPA : NÁVRH  
 VYPRACOVAL : ING. IGOR KMET'      DATUM SPRAC. : 03/2017  
 DATUM EXPED. :

OBSTARÁVATEL' : OBEC LIEŠŤANY      SPRACOVATEL' : AGS ATELIÉR s.r.o.



**ÚZEMNÝ PLÁN OBCE LIEŠŤANY**  
 ZMENY A DOPLNKY Č. 2  
 NÁVRH

OBSAH VÝKRESU : VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ENERGETIKA, INFORMAČNÉ SIETE, VODNÉ HOSPODÁRSTVO - NÁLOŽKA - PRIESVITKA