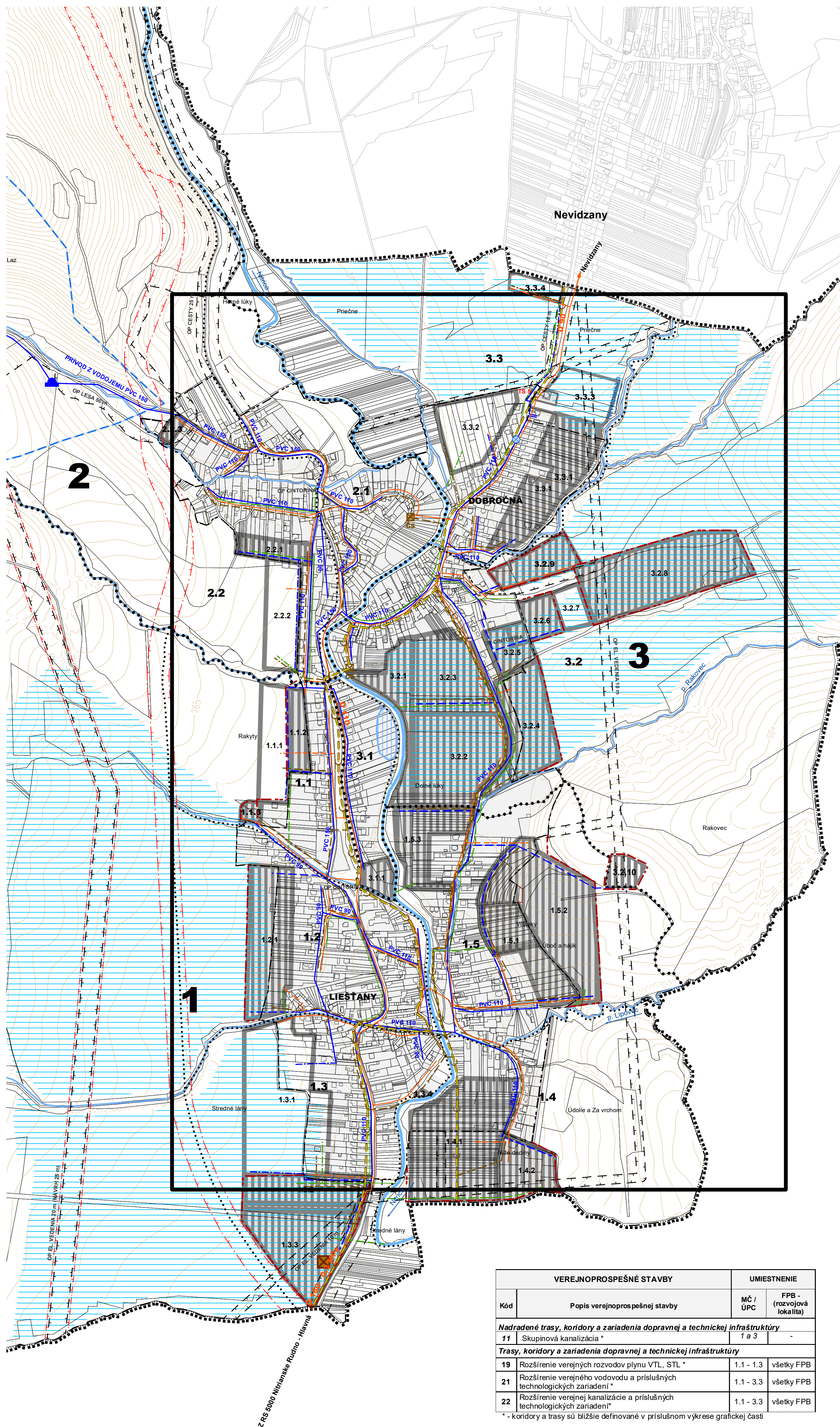




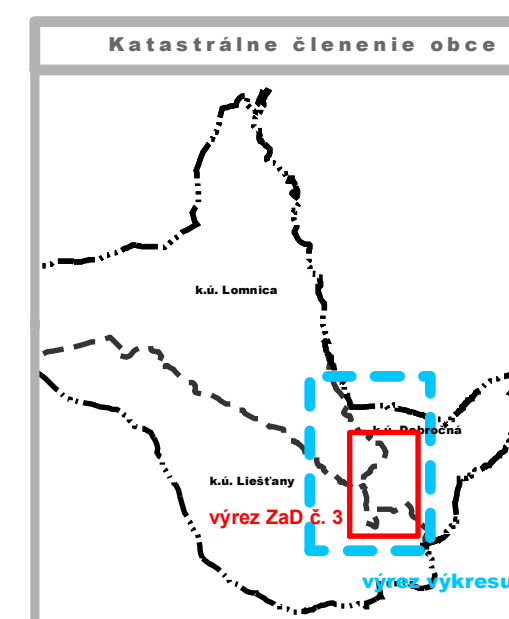
ÚZEMNÝ PLÁN OBCE LIEŠŤANY

VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - VODNÉ HOSPODÁRSTVO, ENERGETIKA - PLYN



LEGENDA

STAV	NÁVRH (R.2025)	VÝHLAD (R.2040)	
			HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
			HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
			HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA
			HRANICA MIESTNEJ ČASTI, OZNAČENIE
			HRANICA ÚZEMNOPRIESTOROVÉHO CELKU (ÚPC), OZNAČENIE
			OZNAČENIE FUNKČNO PRIESTOROVÉHO BLOKU (FPB) ROZVOJOVEJ LOKALITY
			VODNÉ PLOCHY A TOKY
			OCHRANNÉ PÁSMO VŠETKYCH DRUHOV
			ZASTAVANÉ A ROZVOJOVÉ PLOCHY
VODNÉ HOSPODÁRSTVO			
			VODOVOD* / Ø POTRUBIA (* CELÝ VODOVOD JE ZAKRESLENÝ VO VÝKRESE 2A)
			DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
			SKUPINOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
			SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
			ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VOD
			ČERPACIA STANICA
			VODOJEM
			PRAMEŇ* (* JE ZAKRESLENÝ VO VÝKRESE 2A)
			PÁSMO HYGIENICKEJ OCHRANY VÔD II. STUPŇA* (* CELÁ HRANICA PHO VÔD II. STUPŇA JE ZAKRESLENÁ VO VÝKRESE 2A)
			ODVODNENIE
			ČERPACIA STANICA
ENERGETIKA - PLYN			
			STL PLYNOVOD 0,3 MPa / Ø POTRUBIA



SADA č.	VÝKRES č.	MIERKA		
	5	1:5000		

VEREJNOPROSPÉŠNÉ STAVBY		UMIESTNENIE	
Kód	Popis verejnoprospešnej stavby	MČ / ÚPC	FPB - (rozvojová lokalita)
Nadradené trasy, koridory a zariadenia dopravnej a technickej infraštruktúry			
11	Skupinová kanalizácia *	1 a 3	-
Trasy, koridory a zariadenia dopravnej a technickej infraštruktúry			
19	Rozšírenie verejných rozvodov plynu VTL, STL *	1.1 - 1.3	všetky FPB
21	Rozšírenie verejného vodovodu a príslušných technologických zariadení *	1.1 - 3.3	všetky FPB
22	Rozšírenie verejnej kanalizácie a príslušných technologických zariadení *	1.1 - 3.3	všetky FPB

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

HL. RIEŠITEL : ING. ARCH. GABRIEL SZALAY
 RIEŠITEL : ING. MAREK KYTKA
 VYPRACOVAL : ING. PAVEL JURECKÝ
 ING. IGOR KMET

ZÁKAZKA č. : 04 09 / 2021
 ETAPA : NÁVRH
 DÁTUM SPRAC. : 09/2021
 DÁTUM EXPED. :

OBSTARÁVATEL : OBEC LIEŠŤANY
 SPRACOVATEL : AGS ATELIER



ÚZEMNÝ PLÁN OBCE LIEŠŤANY

ÚPLNÉ ZNENIE VRÁTANE ZMIEN A DOPLNKOV č. 3

OBSAH VÝKRESU : VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - VODNÉ HOSPODÁRSTVO, ENERGETIKA - PLYN

