

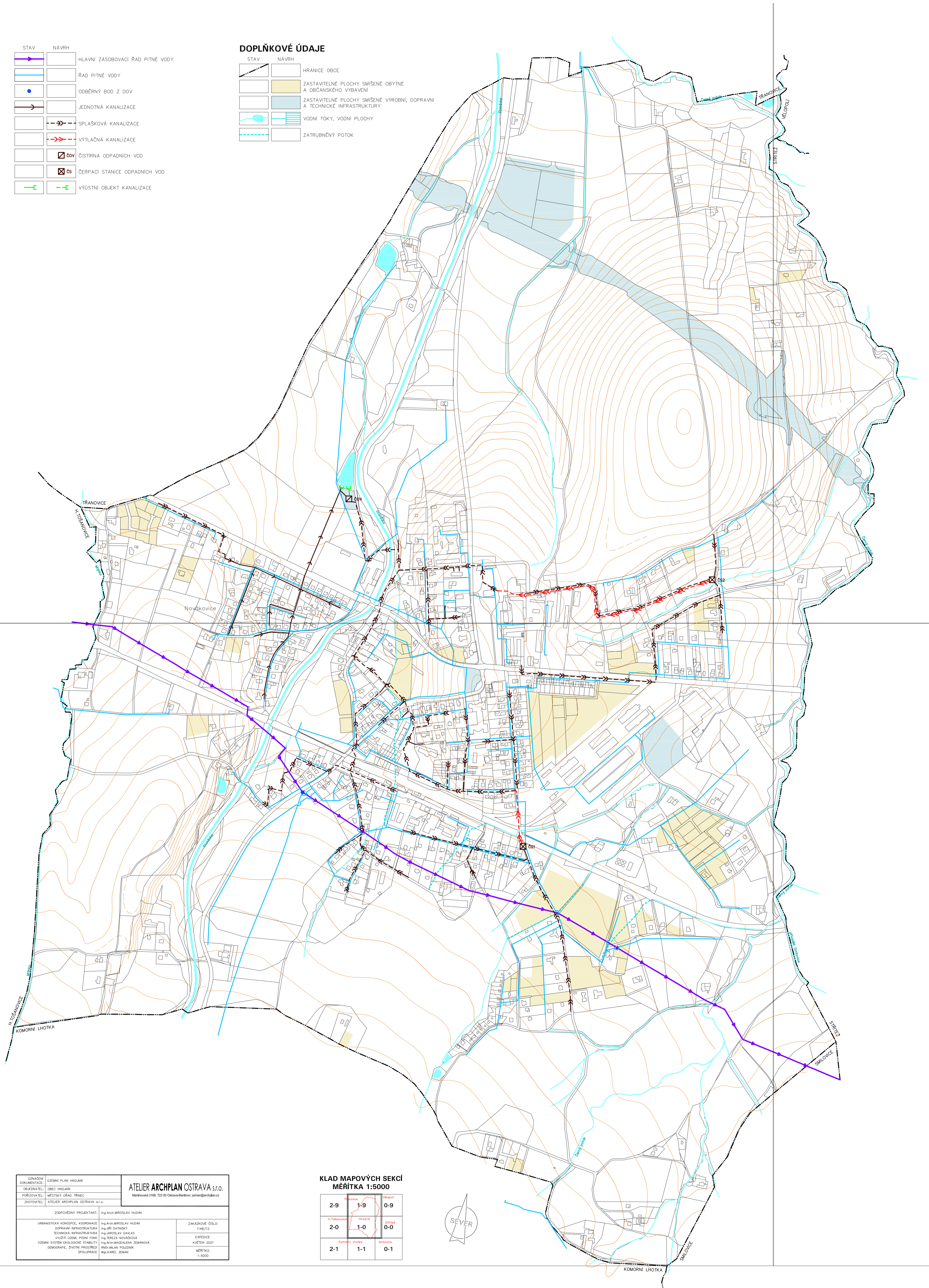


# ÚZEMNÍ PLÁN HNOJNÍK

## I.2.d) HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NAVRH	
		HLAVNÍ ZASOBOVACÍ ŘAD PITNÉ VODY
		ŘAD PITNÉ VODY
		ODBĚRNÝ BOD Z OOV
		JEDNOTNÁ KANALIZACE
		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
		VÝTLAČNÁ KANALIZACE
		OSTRINA ODPADNÍCH VOD
		ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
		VÝSTRNÍ OBJEKT KANALIZACE

STAV	NAVRH	
		HRANICE OBCE
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ A OBČANSKÉHO VÝBAVENÍ
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ, DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		VODNÍ TOKY, VODNÍ PLOCHY
		ZATRUBNĚNÝ POTOK



UZEMNÍ DOKUMENTACE	ÚZEMNÍ PLÁN HNOJNÍK	<b>ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.</b> Horního nám. 1030/10, 602 00 Brno
OBJEDNATEL	OBEC HNOJNÍK	
PROJEKTOVATEL	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZHOTOVITEL	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. ARIAN VÍŠŤALOVSKÝ HÚDCA	
URBAZNÍ A KRAJINNÁ KONCEPCE, KONCEPCE ODPAVNĚNÍ	Ing. ARIAN VÍŠŤALOVSKÝ HÚDCA	ZAMÁVNÍKOVÉ ČÍSLO: 156/2012
ODPAVNĚNÍ, INFRASTRUKTURA	Ing. ARIAN VÍŠŤALOVSKÝ HÚDCA	SPRÁVNÍK: MČ HNOJNÍK
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	Ing. ARIAN VÍŠŤALOVSKÝ HÚDCA	KVĚTEN 2011
VÝSTŘEŽNÍ ČÍSLO VÝKRESU	Ing. ARIAN VÍŠŤALOVSKÝ HÚDCA	
ÚZEMNÍ SYSTÉM ÚZEMNÍ STABILITY	Ing. ARIAN VÍŠŤALOVSKÝ HÚDCA	
SOUSTAVNĚNÍ, ÚZEMNÍ PROJEKCE	Ing. ARIAN VÍŠŤALOVSKÝ HÚDCA	
SOUHRNNÁ	Ing. ARIAN VÍŠŤALOVSKÝ HÚDCA	

KLAD MAPOVÝCH SEKČÍ		
MĚŘITKA 1:5000		
2-9	1-9	0-9
2-0	1-0	0-0
2-1	1-1	0-1