



ÚZEMNÍ PLÁN HNOJNÍK

I.2.b) HLAVNÍ VÝKRES - URBANISTICKÁ KONCEPCE

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

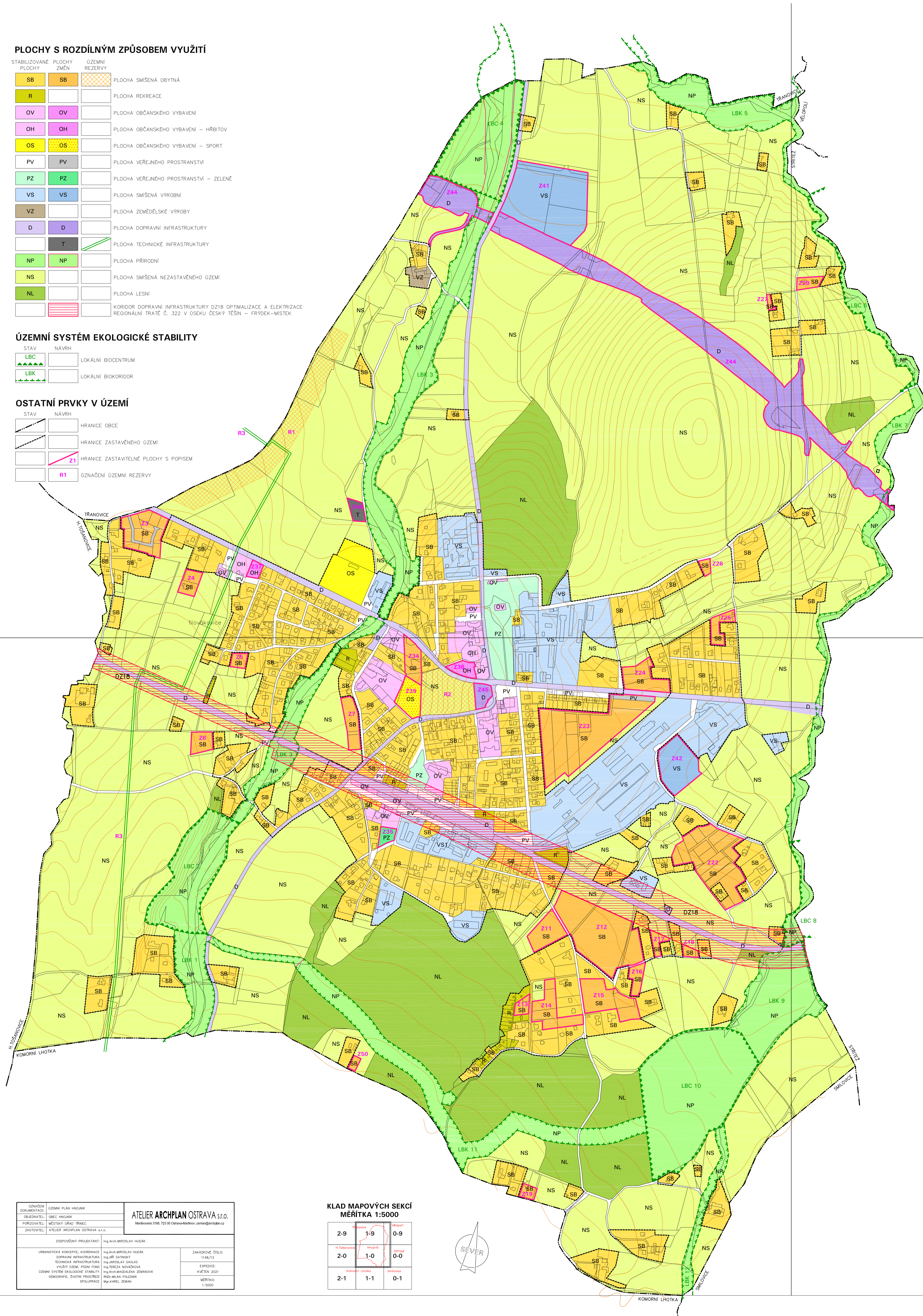
STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZNĚNÍ	ÚZEMNÍ REZERVY	
SB	SB		PLOCHA SMÍŠENÁ OBYTNÁ
R			PLOCHA REKREACE
OV	OV		PLOCHA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
OH	OH		PLOCHA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – HRBITOV
OS	OS		PLOCHA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – SPORT
PV	PV		PLOCHA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ
PZ	PZ		PLOCHA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ – ZELENĚ
VS	VS		PLOCHA SMÍŠENÁ VÝROBNÍ
VZ			PLOCHA ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY
D	D		PLOCHA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
T			PLOCHA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
NP	NP		PLOCHA PŘÍRODNÍ
NS			PLOCHA SMÍŠENÁ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
NL			PLOCHA LESNÍ
KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY D218 OPTIMALIZACE A ELEKTŘIZACE REGIONÁLNÍ TRATĚ C. 322 V ÚSEKU ČESKÝ TĚŠÍN – FRYDOK-MÍSTEK			

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	
LBC		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
LBK		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

OSTATNÍ PRVKY V ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVATELNÉ PLOCHY S POPISEM
		OZNAČENÍ ÚZEMNÍ REZERVY



STAV	NÁVRH	
ÚZEMNÍ PLÁN HNOJNÍK		
OBLEŽNÁČEK		
PROJEKTOVATEL		
ZODPOVĚDNÝ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
URBANISTICKÁ KONCEPCE, HODNOCENÍ		
OPRAVA INFRASTRUKTURY		
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		
VÝSTĚŽEK ÚZEMNÍHO PLÁNU		
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY		
ZODPOVĚDNÝ ÚZEMNÍ PROJEKT		
SOUHRNNÁ		

ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.
BRANISLAVSKÁ 1000/100, OSTRAVA
TEL: 59 600 11 11
WWW.ARCHPLAN.CZ

ZAMÁVNÍK: OSLO
TRÁVŘÍ
SPROJEKTOVATEL: MATEJKA
KVĚTEN 2021
VERZE: 1.000

KLAD MAPOVÝCH SEKČÍ

2-9	1-9	0-9
2-0	1-0	0-0
2-1	1-1	0-1

