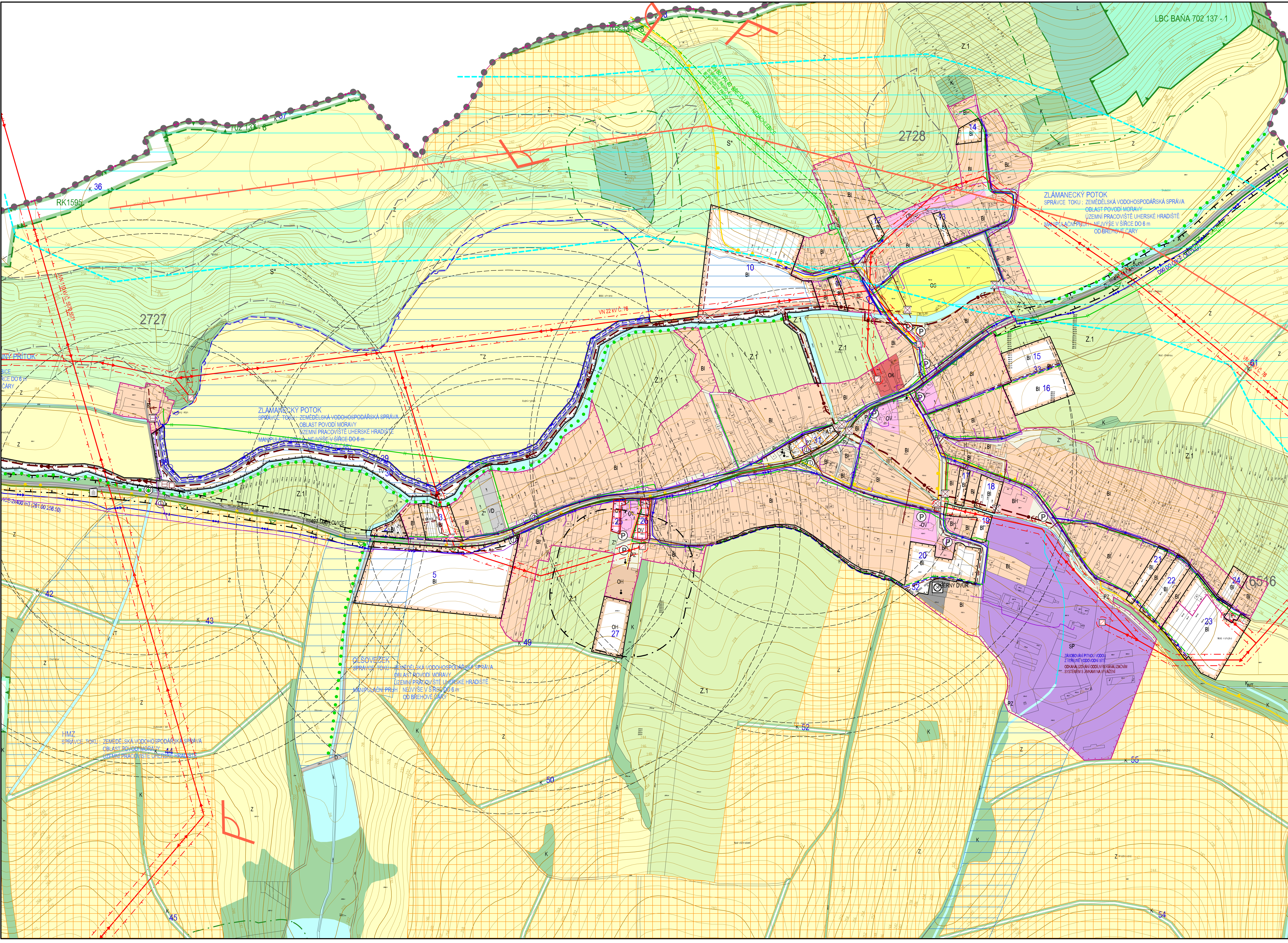


ÚZEMNÍ PLÁN NEDACHLEBICE



STABILIZOVANÉ PLOCHY	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	OCHEŤNÉ PASÍVO LESA
HRANICE KATASTRÁLNÍ	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 15.12.2008	PŘÍRODNÍ PARK PRÁVNICKÁ VRCHOVINA
HRANICE ZASTAVĚNÝCH PLOCH		MÍSTO DALŠÍCH ROZVOJŮ
BH	PLOCHY HRADNĚNÝCH BYDLENÍ	VÝKONNÝ PŘÍRODNÍ HROZBŮ OCHRANNÉHO PLOCHY
BI	PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ	OCHEŤNÉ PASÍVO POLEDOVÝCH HORIZONTŮ
OV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VŠEOBŠNÍ VYBAVENOST	VELKOPLOCHÉ
OH	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VOMERČNÍ ZÁŘEŽNÍ	NĚSTABILNÍ ÚZEMÍ
OH1	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TELOVÝDVOŘA A SPORT	PRÁVNĚ OCHRÁNĚNÉ OBJEKTY
OH2	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VŠEOBŠNÍ POKROČILÉ A SPECIÁLNÍ SLUŽBY	OSTATNÍ PRÁVNĚ OCHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ
OS	PLOCHY SLEZŇŮ DOPRAVY	OCHEŤNÉ PASÍVO HRBOVINA
DB	PLOCHY OSTATNÍ DOPRAVY	PLOCHY ASANACE
D	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	PLOCHY PŘESTAVBY
TE	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA	PLOCHY VÝKONNÉHO VÝVOJE (PRŮMYSL, PRŮMYSL, PRŮMYSL)
TO	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - TECHNICKÉ ZABĚHLENÍ	OCHEŤNÉ PASÍVO HRBOVINA
PV	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - OCHRANĚNÉ HRANICE	PLOCHY ASANACE
PZ	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - PŘÍRODNÍ ZELÉNÉ PLOCHY	PLOCHY VÝKONNÉHO VÝVOJE (PRŮMYSL, PRŮMYSL, PRŮMYSL)
SP	PLOCHY SMĚSNÉ VÝROBNÍ	OCHEŤNÉ PASÍVO HRBOVINA
VD	PLOCHY PRO PRŮMYSL A VÝROBNÍ SLUŽBY	PLOCHY ASANACE
WT	VODNÍ TOKY A PLOCHY	PLOCHY VÝKONNÉHO VÝVOJE (PRŮMYSL, PRŮMYSL, PRŮMYSL)
Z'	PLOCHY SÍDELNĚ ZELÉNE	OCHEŤNÉ PASÍVO HRBOVINA
K	PLOCHY KRAJINNĚ ZELÉNE	PLOCHY VÝKONNÉHO VÝVOJE (PRŮMYSL, PRŮMYSL, PRŮMYSL)
P	PLOCHY PŘÍRODNÍ	OCHEŤNÉ PASÍVO HRBOVINA
L	PLOCHY LESNÍ	PLOCHY VÝKONNÉHO VÝVOJE (PRŮMYSL, PRŮMYSL, PRŮMYSL)
Z	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ	OCHEŤNÉ PASÍVO HRBOVINA
Z.1	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - SPECIFIČNĚ	PLOCHY VÝKONNÉHO VÝVOJE (PRŮMYSL, PRŮMYSL, PRŮMYSL)
S'	PLOCHY SMĚSNĚ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	OCHEŤNÉ PASÍVO HRBOVINA

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILNOSTI	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
	INDEX NÁHRŮVŮVÝCH PLOCH
	SLUNEČNÍ TRŽBY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPELENÍ
	OKYLOTRASY
	OCHEŤNÉ PASÍVO SLUNEČNÍ
	ROZLIŠOVACÍ POLE VÝROZŮVATEK
	ZASTAVKY AUTOBUSOVÉ PŘEPRAVY OSOB
	DOČASNÉ ÚBĚŽNÍKOVÉ HRANICE DOPRAVY
	PARKOVÁNÍ
	ELEKTŘICKÉ VEDENÍ VN 110KV
	ELEKTŘICKÉ VEDENÍ VN 22KV
	ELEKTŘICKÁ STANICE (TRAFODSTANICE)
	OCHEŤNÉ PASÍVO ELEKTŘICKÉHO VEDENÍ VN 110KV A VN 22KV
	VTL PLVNOVOD
	STL PLVNOVOD
	REGULAČNÍ STANICE PLVNU
	OCHEŤNÉ PASÍVO VTL PLVNOVODU
	BEZPEČNOSTNÍ PASÍVO VTL PLVNOVODU
	TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY
	PŘÍVĚSÍ VODOVODNÍ ŘAD
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ
	ZÁCHRANNÝ PŘÍKOP
	OCHEŤNÁ HRANICE
	RETENČNÍ PROSTOR - PLOCHA URČENÁ K ROZLIŠOVÁNÍ PLOCHOVÉ
	KANALIZAČNÍ SBĚRAČ - JEDNOTNÉ KANALIZACE
	VÝTLAK ODPADNÝCH VOD - PATERNĚ STODIA
	JEDNOTNÁ KANALIZACE
	SPRÁŠŤOVNÁ KANALIZACE
	KANALIZAČNÍ VÝTLAK SPRÁŠŤOVNÝCH ODPADNÝCH VOD
	ZATŘEBNĚNÝ VODNÍ TOK
	ODLEŽOVACÍ KOMORA
	CERPAČNÍ STANICE ODPADNÝCH VOD
	SBĚRNÝ DŮR

Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01	Číslo: 120208
Podpis: Vladimír Dujka	Číslo: 4900
Objekt: ÚZEMNÍ PLÁN	Číslo: 844
Objekt: NEDACHLEBICE	Číslo: 10000
Objekt: KOORDINAČNÍ VÝKRES	Číslo: 12000
	Číslo: B.2.2.2