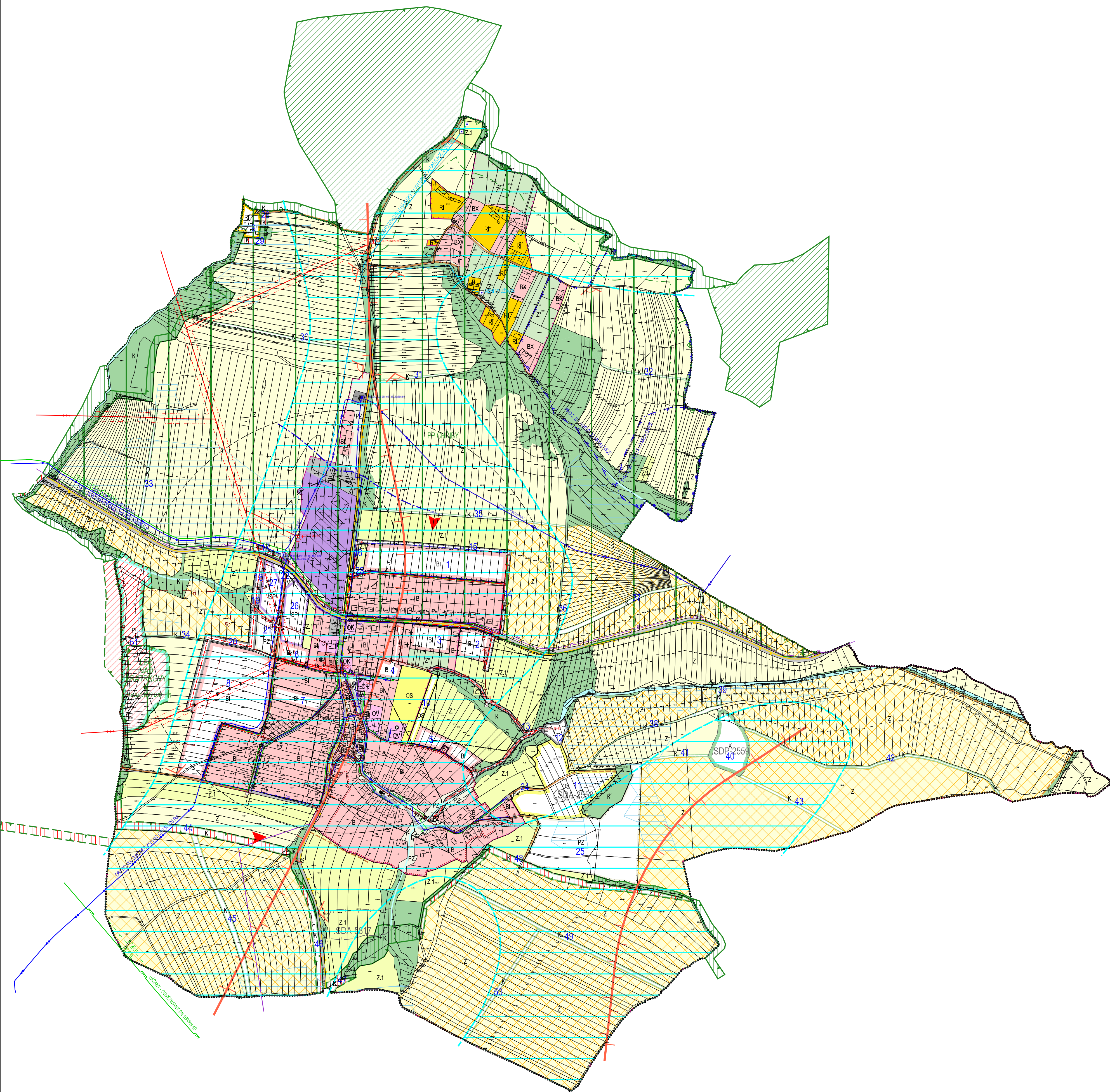


MEDLOVICE ÚZEMNÍ PLÁN



	SILNICE II. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE ZPEVNĚNÉ
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE NEZPEVNĚNÉ
	CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ
	CYKLOTRASA
	PARKOVIŠTĚ, GARÁŽE
	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
	OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
	DOCHÁZKOVÁ VZDÁLENOST 500 M
	VZDUŠNÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 KV
	VZDUŠNÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 KV - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
	KABELOVÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 KV
	ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)
	OCHRANNÉ PÁSMO ZAŘÍZENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY
	VTL PLYNOVODY
	STL PLYNOVODY
	OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
	DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
	MÍSTNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
	ZATRUBNĚNÝ VODNÍ TOK
	VODOVODNÍ ŘÁDY GRAVITAČNÍ
	VODOVODNÍ ŘÁDY VÝTLAČNÉ
	VODOJEM
	VODNÍ ZDROJ
	ČERPAČÍ STANICE S AKUMULACÍ
	HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
	PHO II. ST. VNITŘNÍ JÚ MEDLOVICE
	PHO II. ST. VNĚJŠÍ JÚ MEDLOVICE
	KANALIZACE JEDNOTNÁ
	KANALIZACE KE ZRUŠENÍ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	VÝTLAK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	ČŮV - NÁVRH
	ODLEHOVACÍ KOMORA - NÁVRH
	ČERPAČÍ JÍMKA - NÁVRH
	VÝUSTNÍ OBJEKT - NÁVRH
	LAPÁČ SPLAVENIN
	PŘÍTOK EXTRAVILÁNOVÝCH PŘÍVALOVÝCH VOD
	ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP
	KRAJINNÝ HORIZONT
	PLOCHY VYZADUJÍCÍ ZMĚNU NEBO ÚPRAVU ZPŮSOBU OBHOSPODÁŘOVÁNÍ DLE ZÁSAD UDRŽITELNÉHO ROZVOJE
	OP KRAJINNÉHO HORIZONTU
	MÍSTA DALEKÝCH VÝHLEDŮ
	PŘÍRODNÍ PAMÁTKA MEDLOVICKÝ LOM
	PŘÍRODNÍ PARK CHRÝBY
	OCHRANNÉ PÁSMO LESA
	SESUVNÁ ÚZEMÍ
	PROGNÓZNÍ ZDROJ NEROSTNÝCH SUROVIN
	ARCHEOLOGICKÁ NALEZÍŠTĚ
	OCHRANNÉ PÁSMO VÝROBNÍHO ZAŘÍZENÍ STANOVENÉ - DLE ÚAP
	ODVODNĚNÉ PLOCHY

	STABILIZOVANÉ PLOCHY
	PLOCHY ZMĚN
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍ - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 31. 5. 2010
	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH

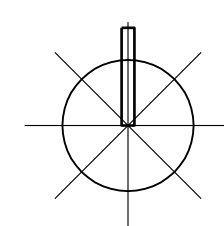
	BH	PLOCHY HROMADNÉHO BYDLENÍ
	BI	PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
	BX	PLOCHY BYDLENÍ SPECIFICKÝCH FOREM
	RI	PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE
	OV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST
	OK	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ
	OS	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT
	DS	PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
	D	PLOCHY OSTATNÍ DOPRAVY
	TV	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
	TE	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
	T	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	PV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
	PZ	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
	SP	PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
	VD	PLOCHY PRO DROBNOU VÝROBU A VÝROBNÍ SLUŽBY
	VZ	PLOCHY PRO ZEMĚDĚLSKOU VÝROBU
	WT	VODNÍ TOKY A PLOCHY
	Z	PLOCHY SÍDELNÍ ZELÉNÉ

	K	PLOCHY KRAJINNÉ ZELÉNÉ
	P	PLOCHY PŘÍRODNÍ
	Z	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
	Z1	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ SPECIFICKÉ

	ROZHRANÍ MEZI PLOCHAMI SE SHODNOU FUNKCÍ
	INDEX NÁVRHOVÝCH PLOCH

	KAPLE
	PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
	URBANISTICKÝ VÝZNAMNÝ KOMPOZIČNÍ PRVEK

	UZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIORODOR



Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01	
Prořizovatel: MěÚ Uh. Hradiště, odbor architektury, plánování a rozvoje	Zak.č.: 25/2010
Obec: Medlovice Okres: Uh. Hradiště Kraj: Zlínský	Arch.č.: 515/10
Akce:	Formát: 8 A4
	Stupeň: Návrh
	Datum: 08/2011
	Měřítko: 1:5 000
Obsah: KOORDINAČNÍ VÝKRES	Č.v.: B.2.2-1

Mapový podklad: © ÚřM ZK - Polohopis informačního charakteru odvozen z katastrálního mapy