



LEGENDA:

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ	
STAV	NÁVRH
	HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ (HRANICE OBCE)
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
	PLOCHY PŘESTAVBY
	PLOCHY NA KTERÝCH BUDE ZPRACOVÁN REGULÁČNÍ PLÁN
PLOCHY S ROZDILNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	
PLOCHY BYDLENÍ	
	BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ
PLOCHY REKREACE	
	PLOCHY STAVBY PRO RODINNOU REKREACI
	PLOCHY REKREACE SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
PLOCHY OBČANSKEHO VYBAVENÍ	
	VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
	KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ
	TELOVÝCHOVNA A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
	HŘBITOV
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	
	INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ	
	ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ	
	PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ	
	VEŘEJNÁ ZELEN
	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

PLOCHY ZELENÉ	
	ZELEN OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ
	ZELEN PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ	
	VODNÍ TOKY A PLOCHY
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ	
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - SPECIFICKÉ
PLOCHY LESNÍ	
	PLOCHY LESNÍ
PLOCHY PŘÍRODNÍ	
	PLOCHY PŘÍRODNÍ
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	
	SILNIČNÍ DOPRAVA
	ZELEZNIČNÍ DOPRAVA
KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	
	KORIDOR ZELEZNICE
	ZELEZNICE
	OSA KORIDORU ZELEZNICE
	ZELEZNIČNÍ ZASTÁVKA
	ZELEZNIČNÍ PŘEJEZD
	SILNICE II. TŘÍDY
	SILNICE III. TŘÍDY
	MÍSTNÍ A OBLUŠNÉ KOMUNIKACE
	UČELOVÉ KOMUNIKACE
	OBNOVA HISTORICKÉ TRASY ZEMSKÉ STEZKY
	VODNÍ CESTA
	HRAZ
	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA

KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	
	CYKLOTRASY
	CYKLOSTEZKY
	TURISTICKÉ STEZKY
KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	
	VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 22 kV
	KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 22 kV
	TRAFOSTANICE
	PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
	SPOJOVÝ KABEL
	ČIŠTĚRNA OPADNÝCH VOD (COV)
	KANALIZACE
	VODOVEM (VDV)
	CERPAČI STANICE VODY (CSV)
	ÚPRAVNA VODY (ÚPV)
	VODNÍ ZDROJE
	VODOVOD
	ZAVLAHOVÉ POTRUBÍ
KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY	
	VZDÁLENOST 500 m OD HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
	FUNKČNÍ NEFUNKČNÍ
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (RBC)
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM (LBC)
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR (LBK)

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	
LIMITY DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ	
	OP LETIŠTĚ MILOVICE - Hlukové
	OCHRANNÉ PÁSMO ZELEZNICE
	OCHRANNÉ PÁSMO SILNIC
	OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE
	OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU
	OCHRANNÉ PÁSMO ČIŠTĚNÝ OPADNÝCH VOD
	OP LETIŠTĚ MILOVICE - pro vzdušná vedení VVN a VN - CELE ÚZEMÍ
LIMITY VODOHOSPODÁŘSKÉ	
	AKTIVNÍ ZONA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 1 m
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 2 m
	OCHRANNÉ PÁSMO II. a. II.b. VODNÍHO ZDROJE
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍCH ZDROJŮ ČHMÚ
	OCHRANNÉ PÁSMO II. STUPNE PŘÍRODNÍCH LEČIVÝCH ZDROJŮ LAŽENSKÝCH MÍST PODĚBRADY A SAKSKÁ
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - OSTATNÍ	
	NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
	PAMÁTNÁ MÍSTA A VÝZNAMNÉ STAVBY
	ARCHEOLOGICKÉ NALEZÍŠTĚ
	OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - PŘÍRODNÍ	
	NATURA 2000 - EVL "MYDOVÁRSKÝ LUH"
	PŘÍRODNÍ REZERVACE (MYDOVÁRSKÝ LUH)
	OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ REZERVACE

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - PŘÍRODNÍ	
	OCHRANNÉ PÁSMO NRBK
	ÚZEMÍ URČENÉ K REVITALIZACI KRAJINY
	PAMÁTNÝ STROM
	OCHRANNÉ PÁSMO PAMÁTNÉHO STROMU
	VZDÁLENOST 50 m OD OKRAJE LESA

INVESTOR	OBEC OSTRÁ		
ZHOTOVITEL	KA*KA INŽENÝRSKÁ FIRMA		
HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. František KAČÍREK autoburový architekt pro obor územní plánování (ČKA 1751)	DATUM	6/2024
ODPĚVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ondřej KALIVODA, Ph.D. autoburový architekt pro obor územní plánování (ČKA 4098)	MĚŘÍTKO	1 : 5 000
NÁZEV DOKUMENTACE	ZMĚNA č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU	POČET LISTŮ	1
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ VÝKRES	ČÍSLO VÝKRESU	03/01
ČÁST DOKUMENTACE	ODŮVODNĚNÍ OPATŘENÍ OBECNÉ POKYNY	ČÍSLO PÁNE	3