



Z2.1. - PLOCHA TECHNICKÉHO VYBAVENÍ PRO ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD OLDŘIS. ZMĚNA FUNKČNÍHO VYUŽITÍ ZELENĚ - TRAVINOBILNINÁ SPOLEČENSTVA, LOUKY STAV NA PLOCHY A OBJEKTY TECHNICKÉHO VYBAVENÍ NÁVRH.
 Z2.2. - ZRUŠENÍ NÁVRHOVÉ PLOCHY BYDLENÍ 015 NA PLOCHU ORNÉ PŮDY STAV.
 Z2.3. - ZMĚNA FUNKČNÍHO VYUŽITÍ PLOCHY ORNÉ PŮDY STAV A PLOCHY ZELENĚ - TRAVINOBILNINÁ SPOLEČENSTVA - LOUKY, STAV NA PLOCHY OBYTNÉ NÁVRH.
 Z2.4. - ZMĚNA FUNKČNÍHO VYUŽITÍ PLOCH ZELENĚ - LES, REMÍZY, SKUPINOVÁ ZELENĚ STAV NA PLOCHY OBYTNÉ NÁVRH.
 Z2.5. - ZMĚNA FUNKČNÍHO VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH PLOCH INDIVIDUÁLNÍ REKREACE NA PLOCHY OBYTNÉ A JEJÍ ROZŠÍŘENÍ NA ÚKOR PLOCH ZELENĚ - TRAVINOBILNINÁ SPOLEČENSTVA - LOUKY
 Z2.X. - VYMEZENÍ AKTIVNÍ ZÓNY BÍLÉHO POTOKA A ÚPRAVA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ 010

LEGENDA:

STAV	NÁVRH

	ÚZEMÍ ŘEŠENÉ ZMĚNOU
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	HRANICE SOUČASNĚ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ
	PLOCHY A OBJEKTY OBYTNÉ
	PLOCHY A OBJEKTY ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY
	PLOCHY A OBJEKTY TECHNICKÉ
	PLOCHY A OBJEKTY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
	PLOCHY A OBJEKTY REKREACE, SPORTU
	ORNÁ PŮDA VELKOPLOŠNÁ
	ORNÁ PŮDA-DROBNÁ DRŽBA
	ZAHRADY, ZÁHUMENKY
	TRAVINOBILNINÁ SPOLEČENSTVA, LOUKY
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ 0100
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ - AKTIVNÍ ZÓNA
	HRANICE CHKO
	NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
	INTERAKČNÍ PRVEK
	STÁTNI SILNICE
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE-POLNÍ A LESNÍ CESTY
	DOPRAVNÍ PLOCHY
	TURISTICKÁ STEZKA, CYKLOTRASA
	ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
	OCHRANNÁ PÁSMA DOPRAVNÍ
	OCHRANNÁ PÁSMA TECHNICKÁ
	TRAFOSTANICE
	ELEKTROVOD
	VODNÍ TOK
	VODNÍ PLOCHA
	POLDR
	BÝVALÝ MLÝNSKÝ NÁHON

	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ 0100
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ - AKTIVNÍ ZÓNA
	HRANICE CHKO
	NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
	INTERAKČNÍ PRVEK

Kraj: PARDUBICKÝ	zpracovatel:
Obec, katastrální území: SÁDEK	MENCL
Pořizovatel: MĚSTSKÝ ÚŘAD POLIČKA	právní a poradenská kancelář Kofářův 49, 60200 Brno ČO 565 87 280
Akce: ÚZEMNÍ PLÁN OBCE SÁDEK ZMĚNA č.2	zodpovědný projektant: Ing.arch. Vojtěch Mencil
	projektant profese: Ing.V. Jura, L. Marek
	Číslo zakázky: 03 - 10
Výkres: KOORDINAČNÍ VÝKRES - VÝŘEZ PŘEHLED DÍLCÍCH ZMĚN	Datum: březen 2010
	Číslo výkresu: 4
	Měřítko: 1 : 5000