



LEGENDA

HRANICE A ZNAČENÍ		
STAV	NÁVRH	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		HRANICE A ČÍSLA POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
		ČÍSELNÉ OZNAČENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
PLŮCHY		
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - SO
		PLOCHY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - MK
		PLOCHY ZELENÉ VEŘEJNÉ - ZV

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		
STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ EL. ENERGIE NN
		TRAFOSTANICE
		ELEKTROKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
		ELEKTRICKÉ KABELY SILNOPROUD VO
		VODOVODNÍ ŘAD
		KANALIZAČNÍ ŘAD BEZ ROZLIŠENÍ DRUHU
		PLYNOVODNÍ ŘADY STL
		ELEKTRICKÉ KABELY SILNOPROUD VN - KABELOVÉ KE ZRUŠENÍ
		ELEKTRICKÉ KABELY SILNOPROUD VN - NADZEMNÍ KE ZRUŠENÍ
		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
		DEŠŤOVÁ KANALIZACE

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY		
STAV	NÁVRH	
		INTERAKČNÍ PRVEK

REGULAČNÍ OPATŘENÍ		
		ROZHRANÍ DÍLČÍCH PLOCH S ROZDÍLNOU PODLAŽNOSTÍ
		REGULACE ZÁSTAVBY (STAVEBNÍ ČÁRA)
		REGULACE ZÁSTAVBY (STAVEBNÍ HRANICE)
		PROCENTO ZASTAVITELNOSTI PROCENTO BIOLOGICKY AKTIVNÍCH PLOCH
		PODLAŽNOST, VÝŠKA ZÁSTAVBY: + MOŽNOST NADSTAVBY PODKROVÍ NEBO USTUPUJÍCÍHO PODLAŽÍ

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	
	HLUKOVÁ ISOFONA $L_{eq} 60$ dB PRO POHLTVÝ TERÉN
	HLUKOVÁ ISOFONA $L_{eq} 50$ dB PRO POHLTVÝ TERÉN
	HRANICE POVODNĚ 2002
	OCHRANNÉ PÁSMO KABELOVÉHO VEDENÍ EL. ENERGIE VN - 1m
	OCHRANNÉ PÁSMO TRAFOSTANICE - 2m
	OCHRANNÉ PÁSMO HLAVNÍHO VODOVODNÍHO ŘADU - 1,5m
	OCHRANNÉ PÁSMO SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - 2,5m
	OCHRANNÉ PÁSMO DEŠŤOVÉ KANALIZACE - 2,5m
	OCHRANNÉ PÁSMO ZEMNÍHO PLYNU STL - 1m