



## LEGENDA

HRANICE A ZNAČENÍ		
STAV	NÁVRH	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		HRANICE A ČÍSLA POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
SO.Z1.6		ČÍSELNÉ OZNAČENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
PLŮCHY	NÁVRH	
		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)	
50% 20%	PROCENTO ZASTAVITELNOSTI	PROCENTO BIOLOGICKY AKTIVNÍCH PLOCH
+1,2	PODLAŽNOST, VÝŠKA ZÁSTAVBY: + MOŽNOST NADSTAVBY PODKROVÍ NEBO USTUPUJÍCÍHO PODLAŽÍ	

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	
	HLUKOVÁ ISOFONA L <sub>eq</sub> 60 dB PRO POHLTVÝ TERÉN
	HLUKOVÁ ISOFONA L <sub>eq</sub> 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