



Legenda:

Stav	Návrh	
		Hranice k.ú.
		Hranice zastavěného území
		Plochy bydlenné v rodinných domech
		Plochy bydlenné v bytových domech
		Plochy smíšené obytné
		Plochy občanského vybavení
		Plochy sportu
		Plochy výroby a skladování
		Plochy neruší výroby a skladování
		Plochy technické infrastruktury
		Plochy dopravní infrastruktury
		Plochy veřejných prostranství
		Plochy rekreace
		Plochy veřejné zeleně
		Plochy krajinné zeleně
		Plochy lesní
		Plochy zemědělské
		Plochy vodní a vodohospodářské
		Vodní toky
		Zahrádkové lokality
		Rezerva pro bydlení
		Památkově chráněné objekty
		OP hřbitova

Stav	Návrh	
		Silnice III. třídy
		Místní komunikace
		Účelové komunikace
		Účelové komunikace dle pozemkových úprav
		Úzkorozchodná železnice
		Cyklotrasa
		Pěší propojení
		Garáže, parkoviště
		Zastávky autobusové HD
		Zastávka autobusové HD ke zrušení / přemístění
		Čerpací stanice pohonných hmot
		Ochranné pásmo silnic
		Hlukové pásmo silnice pro 45 dB v noci
		Hranice 50 m od okraje lesa
		ÚSES - lokální biocentrum
		ÚSES - lokální biokoridor
		Interakční prvek - IP 1-6
		Významné krajinné prvky
		PP Rybíčková skála (leží mimo řešené území)
		OP venkovního vedení VN
		OP vodního zdroje I. stupně
		OP vodního zdroje II. stupně - vnitřní

Stav	
	Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu
	OP výrobního areálu
	Halda
	Sesuvné území
	Zrušený dobývací prostor
	Poddolované území
	Poklesová kotlina
	Bývalé důlní dílo
	Bezpečnostní pásmo bývalého důlního díla

Oslavany

URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ ARCH. DESIGN, s.r.o. ING. ARCH. A. VELEBAŘOVÁ	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ ING. M. BUCHALOVÁ	Ekologie a OSES AGSERA s.r.o. ING. J. BŘEZINA	VODNÍ HOSP. VÝKRESY ING. MARIETA VAŘNOVÁ	ZPRACOVATEL Ing. arch. Jana Janíková URBANISTICKO-ARCHITECTONICKÁ PRÁCE Mladá Boleslav, Husova 10 TEL: +420 777 737 763 E-MAIL: JANA.JANIKOVA@AGSERA.CZ
VODNÍ HOSP. ZÁK. PLYNENÍ ING. MARIETA VAŘNOVÁ	ZABUDOVÁNÍ EL. ENERGIÍ ING. JAROSLAV OPAT	ZMĚR 2D AGSERA s.r.o. ING. J. BŘEZINA	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCH. DESIGN, s.r.o. P. PETR, P. JELÍČEK	POŘIZOVATEL MÚJ BOROVICE DATUM ZÁŘ. 2021 MĚŘITÍ 1 : 2 000 ČÍSLO PLÁNE ČÍSLO VÝKRESU

KOORDINAČNÍ VÝKRES - část A **0.1**