



ÚZEMNÍ PLÁN ZAŠOVÁ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	LEGENDA
ZÁSOBOVÁNÍ VODOU		
		VODOVOD MÍSTNÍ
		VODOVODNÍ ŘÁD SKUPINOVÉHO VODOVODU
		SKUPINOVÝ VODOVOD KE ZRUŠENÍ
		VODOJEM, ZDROJ PŘÍRODNÍ PÍTNÉ VODY
		ÚPRAVNA VODY, ČERPAČI STANICE
		OP VODNÍHO ZDROJE I - STUPNĚ
		OP VODNÍHO ZDROJE II - STUPNĚ A II.a - VNITŘNÍ
POVRCHOVÉ A PODZEMNÍ VODY		
		VODNÍ PLOCHY A TOKY
		CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD
		ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
		RETENČNÍ PROSTOR - PLOCHA URČENÁ K ROZLIVU POVODNĚ
		ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM
		HRÁZ SUCHÉ NÁDRŽE
LIKVIDACE ODPADNÍCH VOD		
		KANALIZACE JEDNOTNÁ
		KANALIZACE SPLASKOVÁ
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ		
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 110 kV
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 110 kV KE ZRUŠENÍ
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV KE ZRUŠENÍ
ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM		
		VTL PLYNOVOD
		VTL PLYNOVOD KE ZRUŠENÍ
		STL PLYNOVOD
		REGULAČNÍ STANICE
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODU
TELEKOMUNIKACE		
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		RADIORELEOVÁ TRASA
		OCHRANNÉ PÁSMA VYSÍLAČE
HRANICE, OSTATNÍ		
		ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
		ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 31.05.2017
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		ZASTAVĚNÉ, ZASTAVITELNÉ A REZERVNÍ PLOCHY
		ČÍSLO PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

Projektant	Ing. arch. M. Dubina	Technická spolupráce	Ing. V. Součková
Dobry	Ing. R. Nečas	Diplomant	Archgeo s.r.o.
Stavba	Ing. J. Ošvald	Projekt	28.05.2017
Investor	Město Zašová	Upraveno	05.06.2017
ÚZEMNÍ PLÁN ZAŠOVÁ		Upraveno	05.06.2017
ODVOZOVÁNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU		Upraveno	05.06.2017
VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		Škála	1:5 000
		Číslo	6

