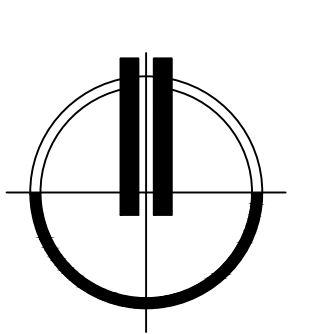


HRANICE A KORIDORY	
	Hranice řešeného území
	Katastrální hranice
	Plochy se změnou v území
	Navržený koridor technické infrastruktury

VYBRANÉ PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	
	Plochy vodní a vodohospodářské
	vodní plochy o toky

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	
	Plochy odvodnění
	Vodní toky + DVT

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
	ZASOBOVÁNÍ VODOU
	Vodáren
	Vodní zdroj
	Velký vodovodní řád
	Vodní zdroj soukromého vodovodního řádu
	Soukromý vodovodní řád
	Ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně (zjištěno průzkumem)
	Ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně (zjištěno průzkumem)
	Ochranné pásmo vodního zdroje III. stupně (dle postupu ÚAP ÚPÚ Bystrice u Přerova)
	KANALIZACE
	Splásková kanalizace
	Koncepce spláskové kanalizace - výtah
	Čistiřna odpadních vod
	Čerpací stanice spláskových vod
	Limitní pásmo negativních vlivů od ČOV
	VRSTEVNICE
	Interval vrstevnic po 2 m



0 250 500 m

ÚZEMNÍ PLÁN ROVEČNÉ - ODŮVODNĚNÍ

ZPRACOVATEL : ING. MARIE PŠOTOVÁ, STUDIO P. NÁŠRŔNÍ 63, 59101 ZDAR, MĚO SÁZ, IČ: 13648594
 ZPRACOVATELSKÝ KOLEKTIV : ING. ARCH. JÁN PŠOTA, ING. MARIE PŠOTOVÁ, PAVEL ONDŘÁČEK,
 ING. JIŘÍ HAVEL, MGR. JANA POPELOVÁ
 PORADZOVATEL : MĚO BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM, ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU
 ZÁKAZNÍKŮV ČÍSLO : 2/16/14 MĚŘKOV : 1:5000 DATUM : BŘEZEN 2016
 NÁVRH PRO VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ
 DOPLŇUJÍCÍ VÝKRES - ZASOBOVÁNÍ VODOU, KANALIZACE

