

LEGENDA :

VYMEZUJÚCE PRVKY A JAVY :

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			Hranica katastrálneho územia obce Bidovce
			Hranica zastavaného územia obce Bidovce k 1.1.1990
			Funkčné plochy riešené v Zmenách a doplnkoch č.3 ÚPN-O
			Vodné toky a plochy
			Záplavová čiara Q100 toku Trstianka a časti toku Olšava
			Melioračný kanál s OP 5m obojstranne
			OP Leiška Bidovce s určením výškového obmedzenia navrhovanej výstavby (v m n.m.)

ZÁSOBOVANIE ZEMNÝM PLYNOM :

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			Vysokotlaký plynovod DN 80, PN 6,3 MPa (ochranné pásmo 4 m, bezpečnostné pásmo 50m- v BP nie je možná výstavba a objekty v blízkosti BP je potrebné chrániť izolačnou zeleňou, príp. zemným valom)
			Stredotlaký plynovod - doplnenie trás a zmena dimenzie trasy vedúcej do obcí Ďurďošik a Trst'any; mimo z.ú.o. OP 1m, BP-10m (vyznačené trasovanie a dimenzie sú len smerné, upresnia sa v ďalšom stupni PD)
			Zrušenie nevhodného trasovania výhľadového koridoru VTL plynovodu do obce Vyšná Kamenica, Čakanovce, Kečerovce s BP 50m a zrušenie časti trás STL plynovodu navrhovaných v ÚPN-O z r. 2004

ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU :

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			Upresnenie trasovania vzdušného vedenia a návrh na pretrasovanie časti vedenia elektrickej energie VN 22 kV, ochranné pásmo 10m od krajného vodiča; návrh na realizáciu mechanických zábran proti usmrteniu ornítofauny elektrickým prúdom
			Návrh na zrušenie časti vzdušného vedenia elektrickej energie - 22kV v zastavanom a zastaviteľnom území obce
			Káblové vedenie elektrickej energie 22kV podzemné
			Zrušenie jestvujúceho a navrhovaného vedenia elektrickej energie VN 22kV
			Transformovne 22/0,4kV- návrh na rekonštrukciu- zväčšenie kapacity jestvujúcich transformovní a výmenu za trafostanice kioskové
			Návrh na zrušenie navrhovanej transformovne v súvislosti so zrušením navrhovanej lokality

ZÁSOBOVANIE GEOTERMÁLNOU ENERGIU :

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			Upresnenie trasovania teplovodu (systému tepelného napájača GEOPOLE-TEKO) DN 350/500, DN 450/560, DN 450/600
			Doporučené zrušenie časti trasy teplovodu a zmena tejto časti trasy mimo výhľadových plôch bývania a rekreácie

TELEKOMUNIKÁCIE :

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			BTS (Base Transceiver Station) - základňové stanice mobilných operátorov
			Ochranné pásmo BTS - základňových staníc mobilných operátorov 50-300m, príp. 500m
			Plocha s potrebou realizácie kontrolných meraní intenzity elektromagnetického poľa E, resp. hustoty žiarivého toku S v zmysle metodiky normy STN EN 50492/A1 BTS - základňových staníc mobilných operátorov

SCHVAĽOVACIA DOLOŽKA :

Označenie schvaľovacieho orgánu :Obecné zastupiteľstvo v obci Bidovce
 Číslo uznesenia a dátum schválenia :
 Číslo VZN obce, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ÚPN-O :
 Oprávnená osoba : Viliam Bačo, starosta obce.....

ZMENY A DOPLNKYČ. 3 ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE BIDOVCE

OBJEDNÁVATEĽ :	Obec Bidovce
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	Ing. arch Mariana Šimková, REVITAL PROJECT
ODBORNÍ PROJEKTANTI A KONZULTANTI :	Ing. Marián Pekarovič, Ing. Július Furmaník, Ing. Jaroslav Lipták, Ing. Michal Nagy
FORMÁT :	2 x A4
DÁTUM :	apríl 2017

VÝKRES VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA: ZÁSOBOVANIE
ELEKTRICKOU ENERGIU A PLYNOM, TELEKOMUNIKÁCIE

LEGENDA
4b