

































VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A OPATŘENÍ, PRO KTERÉ JE MOŽNÉ VYVLASTNIT PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM

	VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY (k rozvoji nebo ochraně území obce, kraje a státu)
	DT veřejná dopravní a technická infrastruktura (plochy komunikací pro motorovou dopravu a plochy pro inženýrské sítě a stavby technického vybavení a s nimi provozně související zařízení)
	D veřejná dopravní infrastruktura místní komunikace (funkce obslužná) komunikace pro pěší autobusová zastávka
	T veřejná technická infrastruktura (vedení a stavby technického vybavení s nimi provozně související zařízení, například vodovody, kanalizace, stavby a zařízení pro nakládání odpady, energetická vedení, kabely veřejné komunikační sítě).
	elektrické vedení VN vzdušné
	trafostanice
	elektrické vedení NN kabelové
	plynové vedení VTL
	plynové vedení STL
	regulační stanice plynu VTL/STL
	vodovodní řady zásobovací (různá tlaková pásma)
	AT stanice
	kanalizace dešťová
	kanalizace splašková gravitační
	kanalizace jednotná
	kanalizace tlaková
	čerpací stanice kanalizace
	odvodňovací příkop
	V plochy a stavby pro snižování ohrožení území povodněmi
	VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ (sloužící ke snižování ohrožení území a k rozvoji anebo k ochraně přírodního, kulturního a archeologického dědictví)
	V plochy pro snižování ohrožení území - průřeh, mez, interakční prvek, příkop
	V plochy pro snižování ohrožení území povodněmi
	V plochy pro založení územního systému ekologické stability - regionální USES (včetně LBC vložených do regionálních koridorů)
	V plochy pro založení územního systému ekologické stability - místní USES

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A OPATŘENÍ, PRO KTERÉ JE MOŽNÉ UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO PODLE PAR.101 ZÁK.Č. 183/2006 Sb.v platném znění.

	VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY (k rozvoji nebo ochraně území obce, kraje a státu)
	DT veřejná dopravní a technická infrastruktura (plochy komunikací pro motorovou dopravu a plochy pro inženýrské sítě a stavby technického vybavení a s nimi provozně související zařízení)
	D veřejná dopravní infrastruktura
	O plochy pro veřejnou občanskou vybavenost
	V plochy a stavby pro snižování ohrožení území povodněmi
	VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ (sloužící ke snižování ohrožení území a k rozvoji anebo k ochraně přírodního, kulturního a archeologického dědictví)
	P plochy pro veřejná prostranství, parky
	V plochy pro snižování ohrožení území povodněmi

ASANAČNÍ OPATŘENÍ

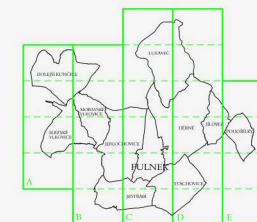


asanace

INFORMATIVNÍ ÚDAJE

 hranice katastrálních území


ÚP FULNEK



KLAD MAPOVÝCH LISTŮ



VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ A ASANACE 1 : 5.000

Pofizovatel: Městský úřad Šlapanice, Odbor výstavby, oddělení územního plánování a památkové péče Projektant: AR projekt, s.r.o., Hviezdoslavova 29, 627 00 Brno Datum zpracování: 06/2013		 projekt, s. r. o.
Vedoucí projektant : Ing. arch. Milan Hučík	Vypracovali : Ing. arch. Milan Hučík Ing.arch. Pavel Klein Ing.arch. Gabriela Cikánová Konečná Mgr. Hana Furchová Ing. Veronika Hučíková	
I. 07		

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU	
Správní orgán, který územní plán vydal: Zastupitelstvo města Fulnek	Razítko
Datum nabytí účinnosti:	
Pofizovatel: Městský úřad Odry, stavební úřad Jméno a příjmení oprávněné osoby pofizovatele: Ing. Ivana Pinkasová Funkce: vedoucí Stavebního úřadu	Razítko
Podpis:	