




















LEGENDA :











KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ A NAVAZUJÍCÍCH KATASTRŮ
	HRANICE JEDNOTLIVÝCH KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
	PARCELNÍ KRESBA
	VNITŘNÍ KRESBA PARCEL
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K DATU září 2018
	Z1 - Z8 ZASTAVITELNÉ PLOCHY - NÁVRH
	P1 PŘESTAVBOVÉ PLOCHY - NÁVRH

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

stav	návrh	
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV
		TRAFOSTANICE
		VEDENÍ STL PLYNOVODU
		VEDENÍ VODY
		VEDENÍ KANALIZACE
		VEDENÍ - DATOVÉ KABELY
		ČOV
		VODNÍ ZDROJ
		ČERPACÍ STANICE
		VODOJEM

TECHNICKÉ LIMITY

stav	návrh	
		OP KOMUNIKACE II. a III.ř. 15M
		OP TECHNICKÝCH VEDENÍ
		OP VODNÍHO ZDROJE
		OP RELEVOVÉ TRASY
		ODVODNĚNÍ / MELIORACE /

Projekt byl podpořen dotací Jihomoravského kraje

ZHOŘ
ÚZEMNÍ PLÁN - NÁVRH
 ZPRACOVÁNO PODLE STAVEBNÍHO ZÁKONA 183/2006 Sb. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

Objednatel: Zhoř u Rohozce
 Pořizovatel: MěÚ Tišnov, Odbor územního plánování
 Zhotovitel: **AK09** Ing. arch. Jiří MATUŠEK, autorizovaný architekt a kolektiv
 612 00 Brno, Myslínova 33, IČ: 292 38 561

V Brně září 2018