



● ● ● ● ● hranice řešeného území
 - - - - - hranice katastrálního území
 [šedá] zastavěné území ke dni 12.10.2015
 [růžová] Z P zastavitelné plochy a koridory
 [modrá] plochy vodní a vodohospodářské
 WT veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury

stav	návrh	rezerva
	technická infrastruktura	
VÚJ		vodovjem
		vodní zdroj - studňa
		vodovod
		vodovod - k přeložení
čOV		čistírna odpadních vod
		kanalizační čerpací stanice
		výústní objekt
		kanalizace jednotná
		kanalizace oddílná - splašková
		kanalizace výšlačná
		plynovod VTL
		plynovod STL
		regulační stanice VTU/STL
		regulační stanice STU/NTL
		teplovod
		technologický objekt zásobování teplem
		telekomunikační zařízení
		radioreléová trasa
		elektroenergetická transformovna VVN/VVN
		elektroenergetická stanice VNN/NN
		nadzemní elektroenergetické vedení VVN 400 kV Mirovka - Kočín
		nadzemní elektroenergetické vedení VVN 110 kV
		nadzemní elektroenergetické vedení VN 22 kV
		nadzemní elektroenergetické vedení VN 22 kV - k přeložení
		podzemní (kabelové) vedení VN 22 kV

pozn.: stav a průběh sítě je vyznačen dle předaných digitálních dat v datovém modelu ÚAP ORP Humpolec poskytnutých poživatelem dne 31.12.2012

Mapový podklad : digitální katastrální mapu (© Český úřad zeměměřičský a katastrální) a účelovou katastrální mapu (© Krajský úřad Kraje Vysočina) poskytl Stavební úřad Městského úřadu Humpolec dne 6.11.2012.



ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

grafická část

<div style="font-size: 48px; font-weight: bold;">B7.6</div> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">Technická infrastruktura</div>	Zpracoval: archteam@archteam.cz www.archteam.cz		 <div style="text-align: center;"> ARCHTEAM® ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ </div>
	Zodpovědný projektant: Ing. arch. Ivetta Raková		
	Vypracoval: Mgr. Ing. arch. A. Sedláčková Ph.D. et Ph.D.		
	Projektoval: MÚ Humpolec		
Měřítko: 1 : 5 000	Datum: leden 2016		
