



LEGENDA

- hranice řešeného území
- - - - - hranice katastrálního území
- zastavěné území ke dni 12.10.2015
- Z P zastavěné plochy a koridory
- plachy vodní a vodohospodářské
- WT veřejné prospěšné stavby technické infrastruktury

stav	návrh	rezerva
technická infrastruktura		
VDJ	•	vodgem
	○	vodní zdroj - studna
	—	vodovod
	—	vodovod - k přeložení
ČOV	•	ČOV
	•	čistírna odpadních vod
	—	kanalizační čerpací stanice
	—	výústní objekt
	—	kanalizace jednotná
	—	kanalizace oddělná - splašková
	—	kanalizace výtlačná
	—	plynovod VTL
	—	plynovod STL
	•	regulační stanice VTL/STL
	•	regulační stanice STL/NTL
	—	teplovod
	•	technologický objekt zásobování teplem
	•	telekomunikační zařízení
	—	radioměřová trasa
	•	elektroenergetická transformovna VVN/VN
	•	elektroenergetická stanice VVN/VN
	—	nadzemní elektroenergetické vedení VVN 400 kV Mirovka - Kocín
	—	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 pořizovatelem dne 31.12.2012

Mapový podklad: digitální katastrální mapa (© Český úřad zeměměřičský a katastrální) a účelovou katastrální mapu (© Kojepaj úřad Kráje Vysočina) poskytl Stavební úřad Městského úřadu Humpolec dne 6.11.2012



7. Krasoňov

S



ÚZEMNÍ PLÁN HUMPOLEC

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU grafická část

B7.7	Technická infrastruktura	Zpracoval:		ARCHTEAM® ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ
		archteam@archteam.cz www.archteam.cz		
		Zodpovědný projektant:		
		Ing. arch. Iveta Ralová		
Vyracoval:		Mgr. Ing. arch. A. Sedláková, Ph.D. at Ph.D.		Pořizovatel:
Měřítko: 1 : 5 000		Datum: leden 2016		
				MÚ Humpolec