



LEGENDA

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

stav	návrh	rezerva
technická infrastruktura		

- VDJ vodojem
- o vodní zdroj - studna
- vodovod
- vodovod - k přeložení
- cov čistírna odpadních vod
- cov 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
- radioreléová trasa
- elektroenergetická transformovna VVN/VN
- elektroenergetická stanice VN/NN
- nadzemní elektroenergetické vedení VVN 400 kV Mirova - 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 sítí je vyznačen dle předaných digitálních dat v datovém modelu ÚAP ORP Humpolec poskytnutých pořizovatelem 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.

S

PODPORIL

Kraj Vysočina

2. Hněvkovice

ÚZEMNÍ PLÁN HUMPOLEC			
ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU		grafická část	
B7.2	Technická infrastruktura	Zpracovatel : archteam@archteam.cz www.archteam.cz	
		Zodpovědný projektant : Ing. arch. Iveta Raková	
		Vyracoval : Mgr. Ing. arch. A. Sedláková, Ph.D. et Ph.D.	
		Pořizovatel : MÚ Humpolec	
		Měřítko : 1 : 5 000	Datum : leden 2016