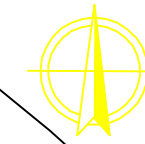


# ÚHŘETICE - ZÁPAD REGULAČNÍ PLÁN



A4 = 2909,9 m<sup>2</sup>  
Q4 = 40,8 l/s

A3 = 3660,8 m<sup>2</sup>  
Q3 = 51,1 l/s

A1 = 809,3 m<sup>2</sup>  
Q1 = 11,3 l/s

A2 = 2421,5 m<sup>2</sup>  
Q2 = 33,8 l/s

INFORMACE O ÚZEMÍ A VYMEZENÍ ŘEŠENÉ PLOCHY		
STAV	NÁVRH	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		HRANICE KATASTRÁLNÍ
		PLOCHA NEŘEŠENÁ REGULAČNÍM PLÁNEM
UMÍSTĚNÍ A PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY		
		DOPRAVNÍ NÁPOJENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		ROZHLÍDOVÉ TROJÚHELNÍKY
		OCHRANNÉ PÁSMO EL.VEDENÍ VN
		PLOCHA PRO UMÍSTĚNÍ NÁDOB PRO TRÍDĚNÝ ODPAD
UMÍSTĚNÍ A PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ STAVEB		
		STAVEBNÍ ČÁRA
		STAVEBNÍ HRANICE
		VYMEZENÁ PLOCHA PRO UMÍSTĚNÍ HLAVNÍHO OBJEKTU A GARÁŽE

UMÍSTĚNÍ A PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		
STAV	NÁVRH	
		DOPRAVNÍ NÁPOJENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		OCHRANNÉ PÁSMO EL.VEDENÍ VN
		VODOVODNÍ ŘAD
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ - DRENÁŽ
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ
		ROZVODY PRO SPLAŠKOVOU KANALIZACI
		STL PLYNOVOD
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN
		PODZEMNÍ VEDENÍ VN
		PODZEMNÍ VEDENÍ NN
		SDĚLOVACÍ KABELY, PŘELOŽKY
		KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
		TRAFOSTANICE, REZERVA MÍSTA PRO TRAFOSTANICI

REGULAČNÍ PLÁN ÚHŘETICE - ZÁPAD  
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Projektant:  
REGIO, projektový ateliér s.r.o.

Autorský kolektiv: Ing. arch. Jana Šejlová, Ing. arch. Robert Chládek  
Ing. Radek Michlík, Ing. Pavel Prášil, Jan Harčarik

Digitální zpracování: AutoCAD Map 2008

Objednatel: Obec Úhřetice

Návrh: 11/2009

Měřítko: 1 : 1000

Číslo: 4/2010

I.C

REGIO  
PROJEKTOVÝ ATELIER  
HRADEC KRÁLOVÉ

ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY  
PODLE VARIANTY A