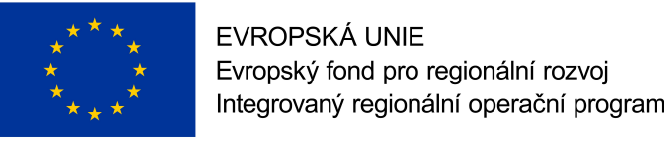



ZPRACOVÁNÍ ÚZEMNÍCH STUDIÍ VYBRANÝCH LOKALIT MĚSTO UHERSKÝ BROD - UB8 OKOLÍ ZŠ V ÚJEZDCI

VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY 1 : 1 000

STAV	NÁVRH	
		VODOVOD
		KANALIZACE JEDNOTNÁ
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
		ELEKTRICKÉ VZDUŠNÉ VEDENÍ VN 22 kV
		ELEKTRICKÉ VZDUŠNÉ VEDENÍ NN
		ELEKTRICKÉ VENKOVNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
		ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
		OCHRANNÉ PÁSMO ROZVODNÝCH ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE
		STL PLYNOVOD
		TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL VENKOVNÍ
		TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL PODZEMNÍ
		VODNÍ TOK
		ZÁCHYTNÁ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		NADZEMNÍ OBJEKTY

PROJEKT ÚZEMNÍ STUDIE ORP UHERSKÝ BROD JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKOU UNÍÍ



Vedoucí projektant		Ing.arch. M.Dubina		 URBANISTICKÝ ATELIÉR ZLÍN s.r.o. 763 02 Zlín,tř.T.Batl 399 tel. 577 114 118	
Doprava	Ing. R.Nečas	Vodní hospodářství,plyn	Ing. V.Soudilová		
El.energie	Ing. J.Osvald	Digitalizace	Urbanistický ateliér Zlín, s.r.o.		
Pořizovatel: MěÚ UHERSKÝ BROD					
ZPRACOVÁNÍ ÚZEMNÍCH STUDIÍ VYBRANÝCH LOKALIT MĚSTO UHERSKÝ BROD - UB8 OKOLÍ ZŠ V ÚJEZDCI				FORMÁT	6 A4
				DATUM	červen 2018
				ÚČEL	UPP
				Č.Z.	-
VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY				Měř.	č.v.
				1 : 1 000	8