


VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

 <b>atelierpromika</b> projektová činnost v dopravě		Na Pankráci 1062/58, 140 00 Praha 4 e-mail: promika@promika.cz IČ: 26080273, DIČ: CZ26080273	
OBJEDNATEL: Obec Květnice, K Dobročovicům 35, 250 84 Květnice			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Petr Macek		VYPRACOVAL: Dle příloh	
AKCE:  <h1>Květnice</h1> <h2>křižovatka silnic III/01211, III/01212 a III/01215</h2>			
STUPEŇ: Projektová dokumentace pro provádění stavby - PDPS		DATUM: 01/2023	

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

 <b>atelierpromika</b> projektová činnost v dopravě		Na Pankráci 1062/58, 140 00 Praha 4 e-mail: promika@promika.cz IČ: 26080273, DIČ: CZ26080273	
OBJEDNATEL: Obec Květnice, K Dobročovicům 35, 250 84 Květnice			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Petr Macek		VYPRACOVAL: Dle příloh	
AKCE:  <h1>Květnice</h1> <h2>křižovatka silnic III/01211, III/01212 a III/01215</h2>			
STUPEŇ: Projektová dokumentace pro provádění stavby - PDPS		DATUM: 01/2023	

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona

**Květnice, křižovatka silnic III/01211, III/01212 a III/01215*****Projektová dokumentace pro provádění stavby– PDPS*****SEZNAM PŘÍLOH**

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
B.	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.	SITUAČNÍ VÝKRESY	
	C.1. SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1 : 50000
	C.2. KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1 : 1000
	C.3. KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1 : 500
	C.4. SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – neobsazeno	
D.1.	DOKUMENTACE OBJEKTŮ, STAVEBNÍ ČÁST	
	SO 120 – ÚPRAVY SILNIC III/01211, III/01212, III/01215 – D.1.1.	
	SO 134 – ÚPRAVY PĚŠÍCH KOMUNIKACÍ – D.1.1.	
	SO 181 – PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – D.1.1.	
	SO 300 – PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ – D.1.3.	
	SO 430 – PŘELOŽKY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – D.1.4.	
	SO 460 – PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ CETIN – D.1.9. – není součástí PD	
D.2.	DOKUMENTACE OBJEKTŮ, TECHNOLOGICKÁ ČÁST – neobsazeno	
E.	DOKLADOVÁ ČÁST	
F.	SOUPIS PRACÍ	
G.	SOUVISÍCÍ DOKUMENTACE	
	G.1. GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ (pouze digitálně)	
	G.2. PRŮZKUM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (pouze digitálně)	
	G.3. DIAGNOSTIKA VOZOVKY (pouze digitálně)	