


Pro vytyčení bude použita platná vytyčovací síť stavby
Přesnost vytyčení dle ČSN 730420-1, ČSN 730420-2

OBJEDNATEL

Středočeský kraj

STŘEDOČESKÝ KRAJ
KRAJSKÝ ÚŘAD
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv			
Č.změny	Text změny - odůvodnění	Datum	Podpis



Ošlanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: 224 22 71 68
fax: 224 23 03 16
faxmodem: 2670 943 64
E-mail: praha@sudop.cz

OBJEDNATEL	STŘEDOČESKÝ KRAJ - KRAJSKÝ ÚŘAD, ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5		
STŘEDISKO	204 Středisko inženýringu a geodézie	VEDOUcí STŘEDISKA ING. ROMAN ČÍTEK	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. TOMÁŠ SLAVÍČEK
ODPOVĚDNÝ PROJ. STAVBY ING. KAREL ŠTĚRBA	ODPOVĚDNÝ PROJ. SO ING. PAVEL HLADÍK	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. PAVEL HLADÍK	KONTROLOVAL ING. ZBYNĚK SMÁHA
KRAJ	STŘEDOČESKÝ	MÚ	KARLÍK, DOBRÍCHOVICE
III/11515 KARLÍK, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 11515-2 Koordináční vytyčovací výkres, obvod stavby		ÚČEL	PDPS
		DATUM	10/2014
		MĚŘÍTKO	1:1000
Výkres 1 - úprava v km 0,0 - 0,8		FORMÁTY	5A4
		ČÁST	A.3.5.
		PŘÍL.	3