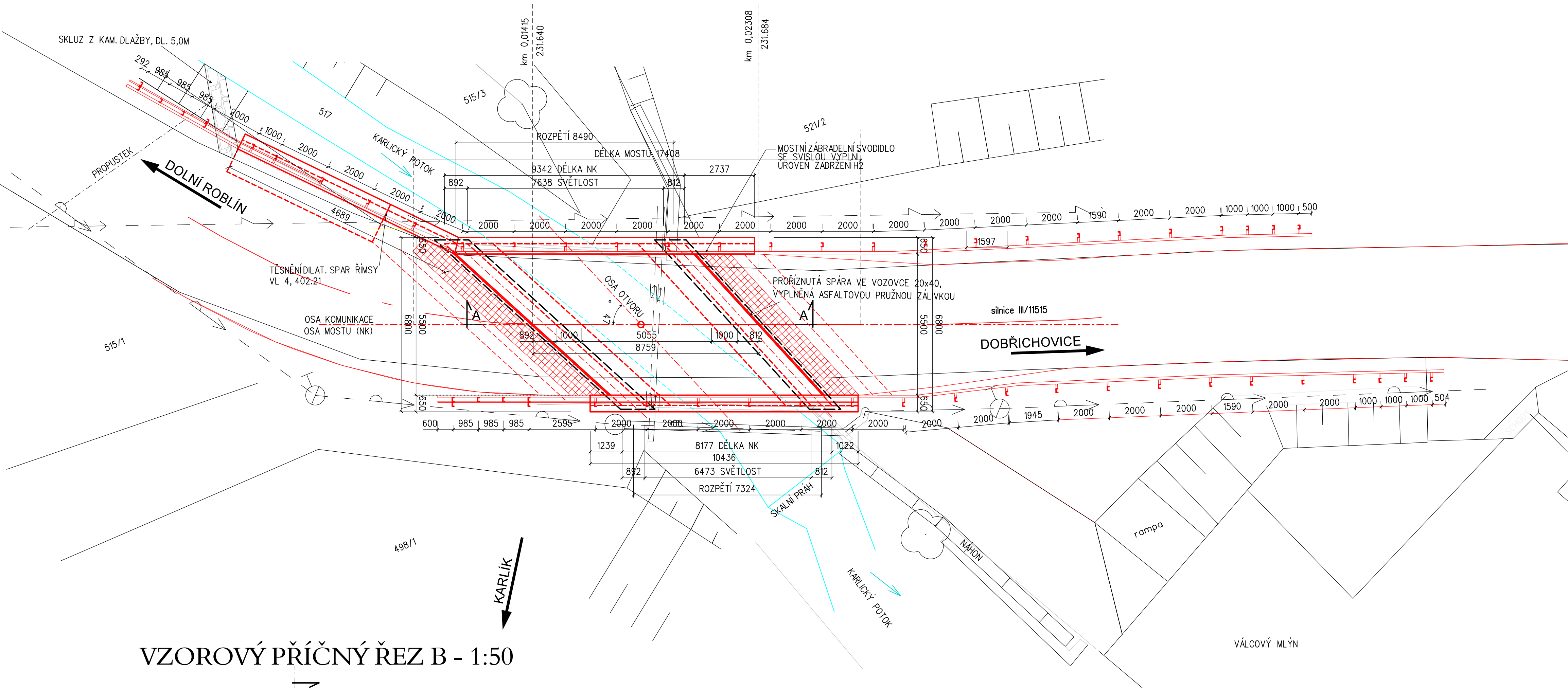
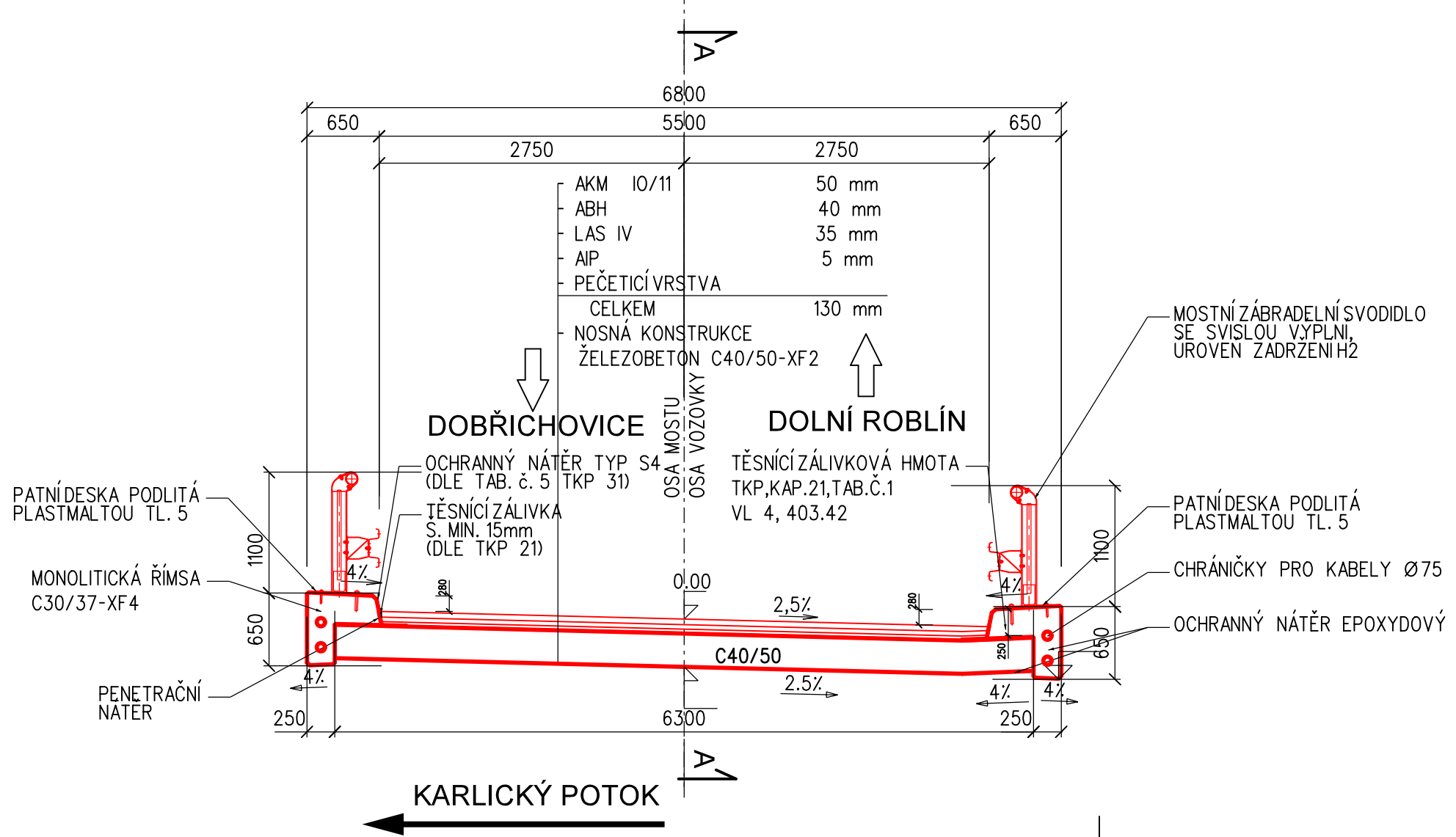


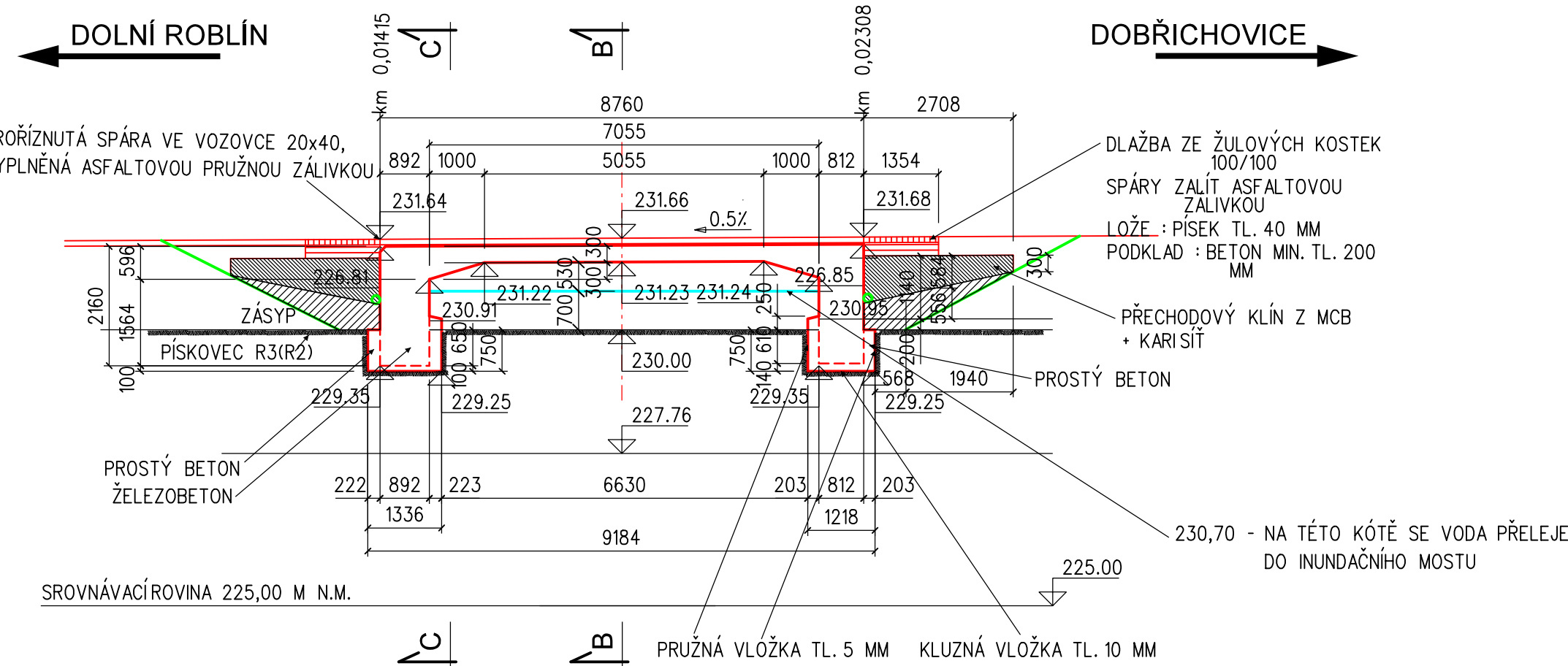
SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č.11515-2



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B - 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ A - V OSE KONSTRUKCE 1:100



BETONY

ČÁST KONSTRUKCE	STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ	TRÍDA BETONU	MIN. KRYTÍ VÝTUŽE BETONEM [mm]
Nosné konstrukce	XF2•XC4•XD1	C40/50	40
Římsy, chodník	XF4•XC4•XD3	C30/37	
Spodní stavba v dosahu CHRŁ: úložné prahy opěr, zdvěrné zidky, konstrukce pod mostními závěry.	XF4•XC4•XD3	C40/50	40
Základy ve vodě nebo v dosahu podzemní vody a v dosahu působení klimatických vlivů. Mimo dosah CHRŁ	XF3•XA1•XC2	C40/50	40-75
Podkladní beton dlažeb a skluží	XF2•XC2	C25/30	


OCEL 10 505 (R)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK

<p>OBJEDNATEL</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Středočeský kraj </div>	<p>STŘEDOČESKÝ KRAJ KRAJSKÝ ÚŘAD</p> <p>ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5</p>
--	---

Č.změny	Text změny - odvodnění	Datum	Podpis

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



**SUDOP
PRAHA**

OBJEDNATEL	STŘEDOČESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5		
STŘEDISKO	209 MOSTŮ	VEDOUcí STŘEDISKA ING. DANA WANGLER	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. TOMÁŠ SLAVÍČEK
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY ING. KAREL ŠTĚRBA	ODPOVĚDNÝ PROJ. OS, PS ING. KAREL ŠTĚRBA	NAVRHL. VYPRACOVAL ING. KAREL ŠTĚRBA	KONTROLOVAL ING. ANTONÍN SÁGL
KRAJ	STŘEDOČESKÝ	MŮ	KARLÍK, DOBŘÍCHOVICE, MOŘINKA
		ÚČEL	PDPs
III/11515 Karlík, rekonstrukce mostu ev.č. 11515-2 SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 11515-2 Nový stav - přehledný výkres		DATUM	19/2014
		MĚŘÍTKO	1:100, 1:50
		FORMÁT	A4
		ČÁST	PŘÍL. 3
		B.5.	