

(kolmý bodem křížení)

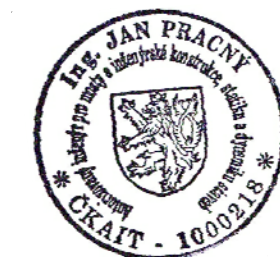


SILNICE
VÍR
KRAJ VYSOČINA




KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽI
PODKLADNÍ BETON, VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15	
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF3	
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30 XC4, XF2	

OCEL B500B/R (10505.9)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Vydání: 23 624 001 BRNO  Ing. JÁN PRACNÝ tel.-fax 541260798
ING.JAN PRACNÝ <i>JP</i>	ING.JAN PRACNÝ <i>JP</i>	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK <i>Št</i>	ING.LIBOR PUKLIČKÝ, Ph.D. <i>Pukličky</i>	
OBJEDNATEL: KSÚS, JIHLAVA		KRAJ: VYSOČINA		DATUM 12/2018 FORMÁT 5A4 ÚČEL DSP+PDPS MĚŘÍTKO 1:50,200/20 Vir\ D3_Pod.dwg
II/388 Vír – most ev.č. 388-023 PODÉLNÝ ŘEZ				ČÍSLO PARÉ ČÍSLO VÝKRESU C3