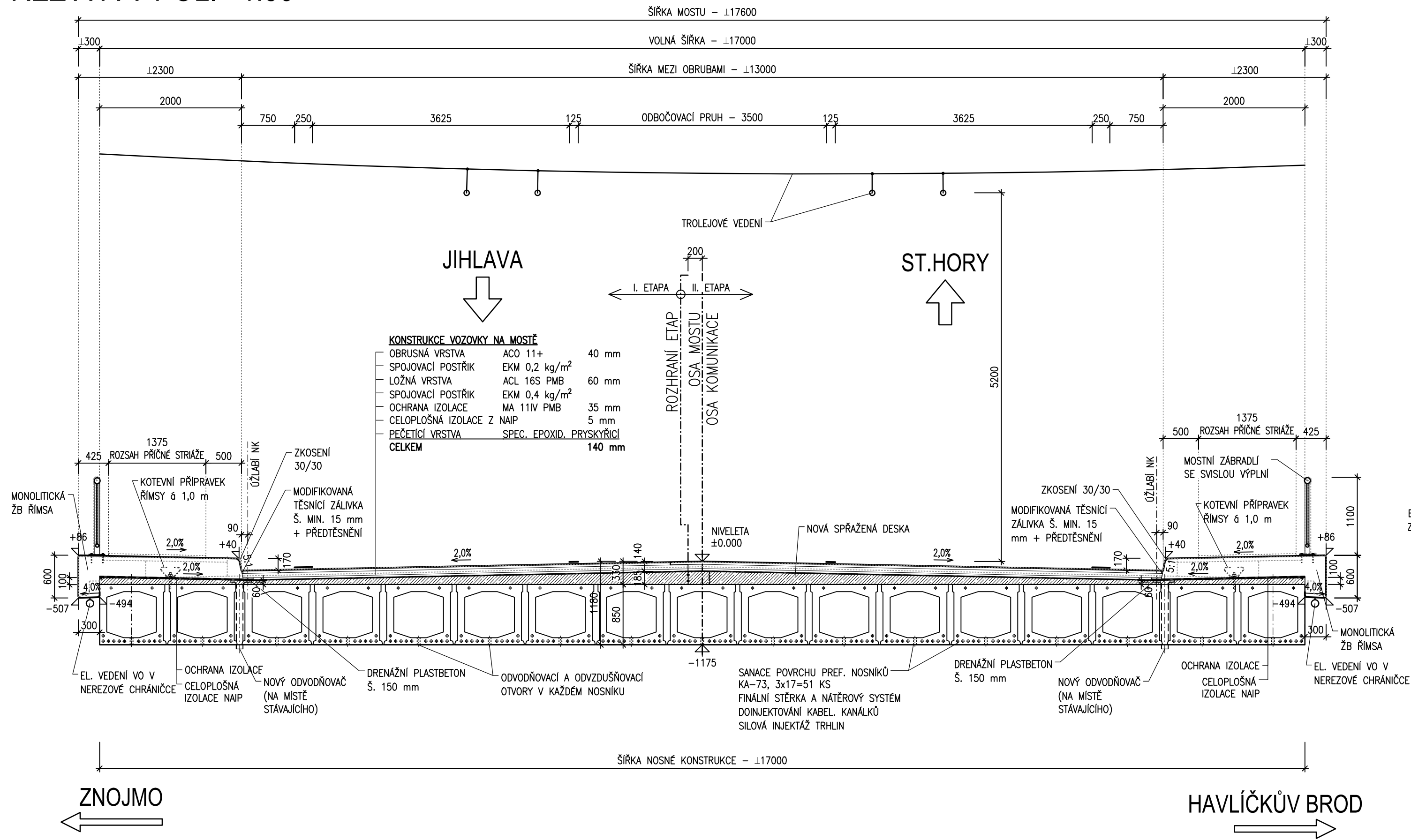


PŘÍČNÝ ŘEZ
ŘEZ A-A V POLI 1:50



MATERIÁLY

BETON

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB SPRÁŽENÁ DESKA	C25/30	XC3, XD1, XF4	CI 0,20 – Dmax 22 – S3
ŽB ZÁVĚRNÁ ZIDKA	C30/37	XC4, XD3, XF4 (CZ,F,2)	– CI 0,2; Dmax 16 – S4
ŽB ŘÍMSY	C30/37	XC4, XD3, XF4 (CZ,F,2)	– CI 0,2; Dmax 16 – S4

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON PRO DRENÁŽ
MEZEROVITÝ BETON V PŘECH. OBLASTI
BETON PATKY POD ZPEVNĚNÍM
PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBU

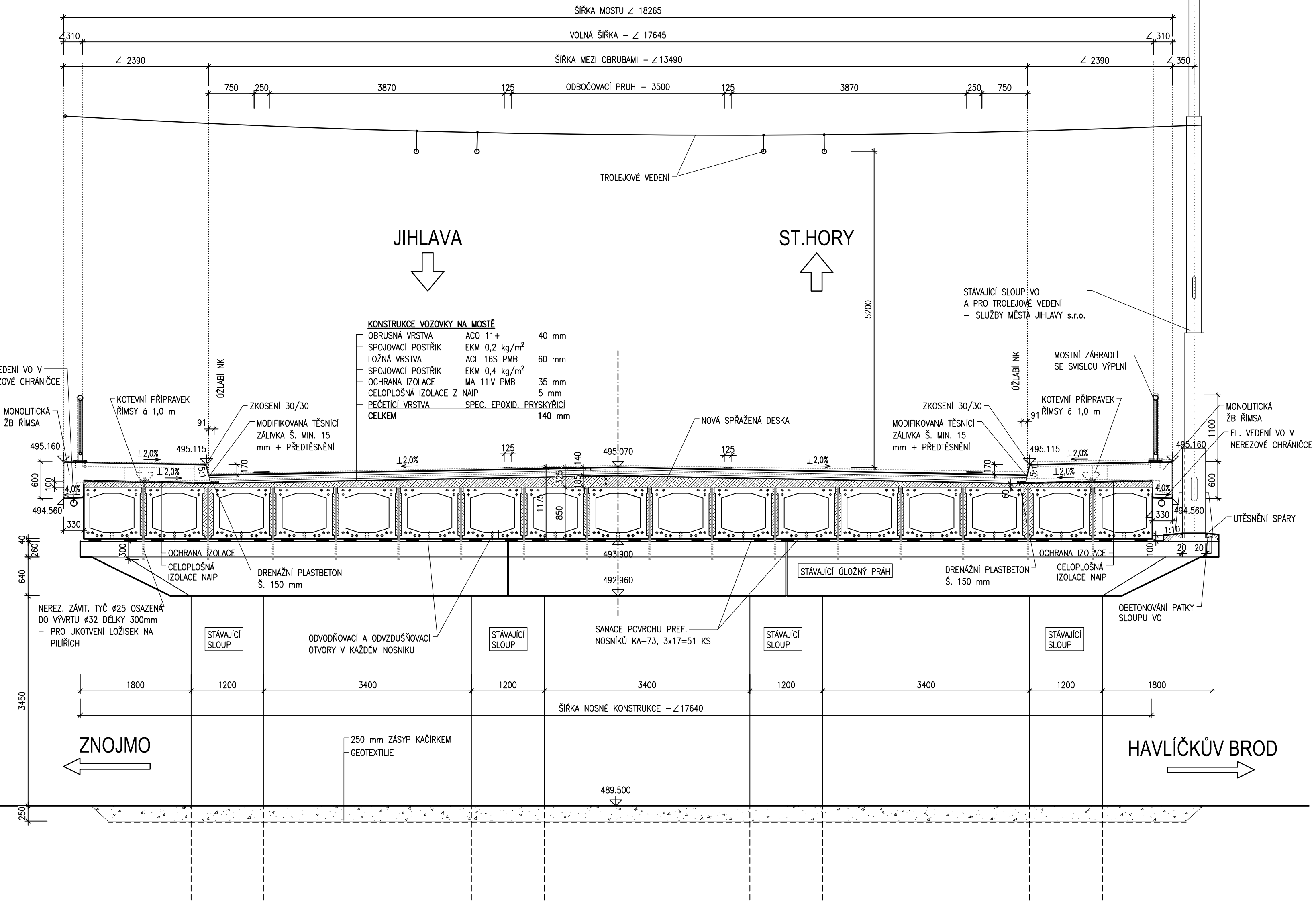
OCEL

BETONÁŘSKÁ OCEL

C12/15n	X0–	CI 1,00 – Dmax 22
MCB12	X0	
C25/30n	XF3–	CI 1,0 – Dmax 22
C25/30n	XF3–	CI 1,00 – Dmax 22

B500B


ŠIKMÝ ŘEZ B-B NAD PODPOROU P2 1:50



C
SO 201

KONCEPT

SOUTRÁDNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bvp

VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Radoslav PUČÁLKA		Projektční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVA 20, 625 00 BRNO t. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz	
VYPRACOVAL		Ing. Kateřina MRHAČOVÁ			
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	KSÚS VYSOČINA	DATUM	08/2019
II/523 Jihlava, ul. Jiráskova most ev.č. 523-001 SO 201 Most ev.č. 523-001				FORMÁT	10A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				STUPEŇ	DSP
				ČÍS. ZAKÁZKY	19044
				ARCHIVNÍ ČÍS.	07_PRR_dwg
PŘÍLOHA	PŘÍČNÝ ŘEZ			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
					7