

SCHÉMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE 1:100

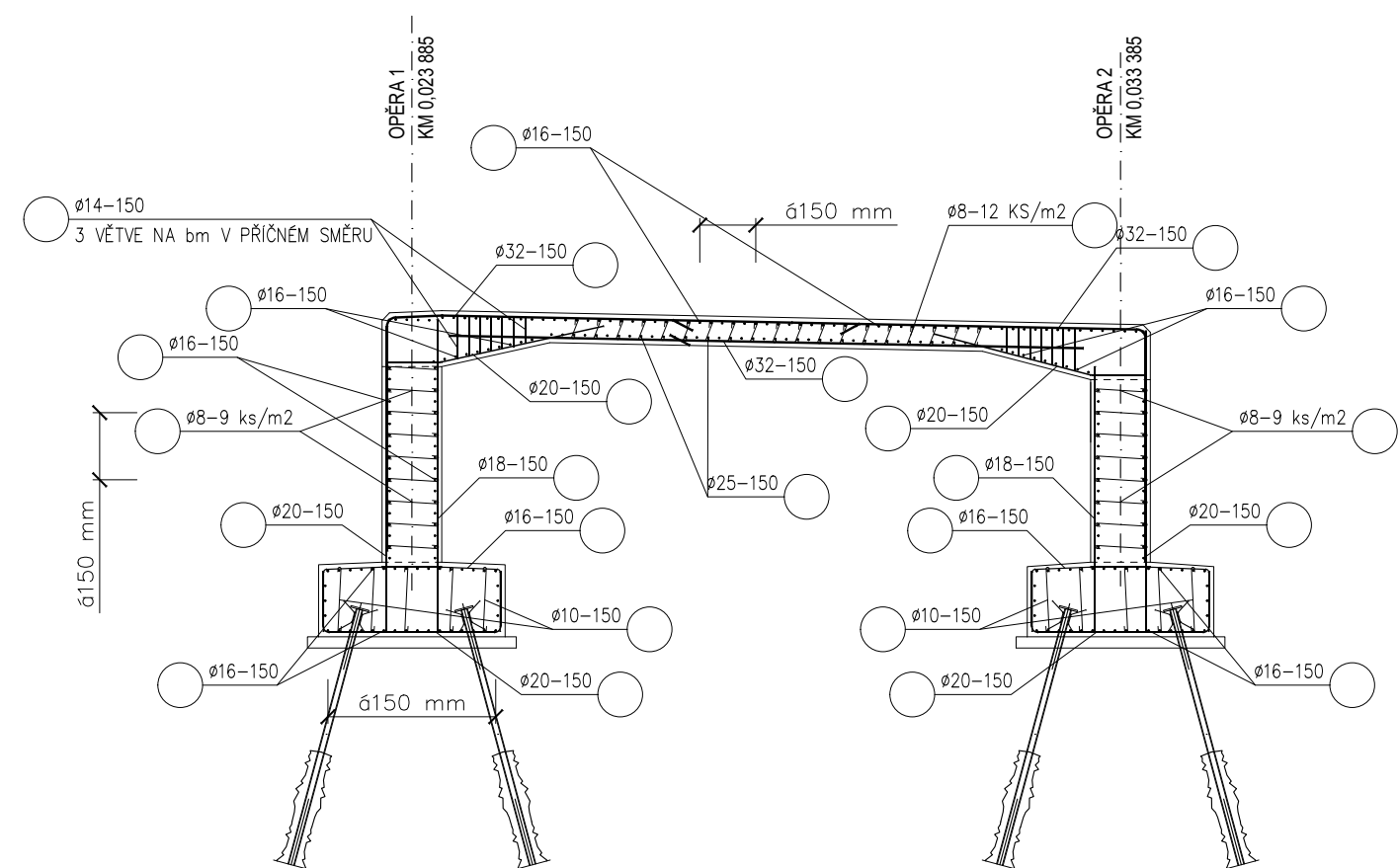
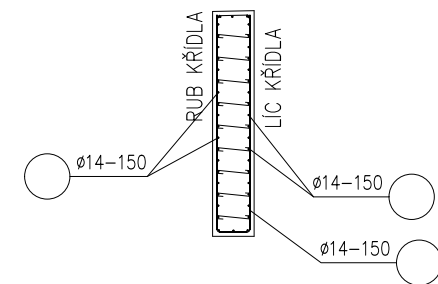






SCHÉMA VÝZTUŽE KŘÍDLA 1:100



POZNÁMKA:
VÝZTUŽ ŘÍMS BUDE PROVEDENA DLE VL4 MOSTY-KVĚTEN 2015
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500B

SO 201

SYSTÉM JTSK, B.P.V.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KAREL KUBZA		 PONVIA construct s.r.o. Krapkova 1159/3, Olomouc 779 00 M 724 192 010 E-mail ales.semotam@ponvia.cz www.ponvia.cz									
VYPRACOVAL	ING. KAREL KUBZA											
KONTROLOVAL	ING. KAREL KUBZA											
KRAJ, MěÚ, ObÚ	KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ, K.Ú. KARVINÁ-MĚSTO		<table><tr><td>DATUM</td><td>11/2019</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>4xA4</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:100</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>PDPS</td></tr></table>		DATUM	11/2019	FORMÁT	4xA4	MĚŘÍTKO	1:100	STUPEŇ	PDPS
DATUM	11/2019											
FORMÁT	4xA4											
MĚŘÍTKO	1:100											
STUPEŇ	PDPS											
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, FRYŠTÁTSKÁ 72/1, FRYŠTÁT, 73301 KARVINÁ											
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE MOSTU M46/6 PŘES ŽELEZÁRENSKÝ POTOK U BAŽANTNICE V KARVINÉ-NOVÉM MĚSTĚ			Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU 11							
NÁZEV VÝKRESU: SCHÉMATA VYZTUŽENÍ KONSTRUKCÍ												