

HOSTĚNICE

Technical cross-section drawing of a bridge structure, showing various layers, materials, and dimensions. The drawing includes labels for materials like concrete (XF4, XF3, XF0), steel reinforcement (OKAPNÍ PLECH Z CU), and asphalt. It also shows dimensions for various parts of the bridge, including the deck, abutments, and foundation.

KONSTRUKCE VOZOVKY NA MOSTĚ

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ	ACO 11	40 mm
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZÍ S MODIF. ASF.	PSE	0,3 kg/m ²
ASFALTOVÝ BETON HRUBOZRNNÝ	ACL 16+	60 mm
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZÍ S MODIF. ASF.	PSE	0,3 kg/m ²
OCHRANA IZOLACE	LA	35 mm
PÁSOVÁ IZOLACE TL.		5 mm
KOTVENÁ VYROVNÁVACÍ ŽB VRSTVA		
PREFABRIKOVANÝ ŽB RÁM		

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



EXPROJEKT s.r.o.
Těsnohlídkova 943/9
613 00 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno			tel. : +420 532 310 000 E-mail: info@exprojekt.cz	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. David Kmošek		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Petr Libosvár	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Petr Libosvár	KONTROLOVAL Ing. David Kmošek	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ MŮ: Šlapanice / k.ú. Ochoz u Brna		STUPEŇ: DSP/PDPS	
II/383 Ochoz u Brna - Hostěnice, most 383-005 C 201 Most ev.č. 383-005				ZAK. ČÍSLO 2013-030	ARCH. ČÍSLO 2013-030
				MĚŘÍTKO 1:50	POČET FORMÁTŮ 3xA4
				DATUM: 12/2013	
				ČÁST DOKUM. C 201	
Příčný řez mostem					