



OCEL  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B - 10 505 (R)  
VÝZTUŽENÍ KOTEVNÍCH BLOKŮ 90kg/m³  
MIKROPILOTY S 355

BETON  
KOTEVNÍ BLOK C 30/37 XC3 XA1  
PODKLADNÍ BETON C 12/15  
MIROPILOTA C 25/30 - XF3

změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
HLAVNÍ PROJEKTANT: <div> <b>atelierpromika</b> projektová činnost v dopravě</div>		Muchova 9/223, 160 00 Praha 6 tel. +420 233 061 261 e-mail: promika@promika.cz ICO: 26080273	
PROJEKTANT ČÁSTI: <div> <b>AQUATIS</b></div>		AQUATIS s.r.o. Bátenská 554/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 924 111 Fax: +420 541 211 355 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
OBJEDNATEL: Městská část Praha 8, Zenklova 35/1, 180 48 Praha 8 - Libeň			
VYPRACOVAL: Ing. Eva Hájková		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Michael Trnka, CSc.	
AKCE: <div>Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26</div>			
STAVEBNÍ OBJEKT: <div>SO 201 Přesun vázacích prvků</div>			
PŘÍLOHA: <div>Příčné řezy</div>			Č. příl. OHY: D.4.4
STUPEŇ: DPS	DATUM: 11/2019	MĚŘÍTKO: 1 : 1 00	FORMAT: 10 x A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona