

STÁVAJÍCÍ MATERIÁLY

KONSTRUKČNÍ BETONY:
DLE "DIAGNOSTICKÝ PRŮZKUM MOSTŮ" Z 2003
ŽB. PŘEDPJATÁ NOSNÁ KONSTRUKCE C40/50 ČSN EN 206-1
B50 ČSN 73 2400:1989
B600 ČSN 73 2001:1970
VI ČSN 73 1201:1967

OPRAVA 2005
BETON ŽEBER VYROVNÁVACÍ DESKY C30/37
LEHKÝ BETON VÝPLNĚ ŽEBRY
BETON HORNÍ VYROVNÁVACÍ DESKY C35/45 XF4

VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ -
DODATEČNÉ PŘEDPJATÁ VÝZTUŽ 12ØP7-1400
PODÉLNÉ PŘEDPĚTÍ
16ØP4.5-1650 A 8ØP7-1400
PŘÍČNÉ PŘEDPĚTÍ NEFUNKČNÍ

VNĚJŠÍ VOLNÁ PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ 168 Ø P7 (1979 - 1982)
18x 42x ØLP15.5-1620 (1982 - 2018)

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVEK

SKLADBA "Bs" - PŮVODNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY KOMUNIKACE

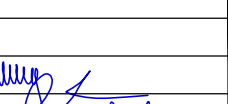

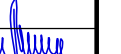
OBRSNÁ VRSTVA	AKMS II	(NOVĚ SMA 11)	40-60	MM
NA SPOJOVACÍ POSTRÁK 0,50KG/M2			---	MM
LOŽNÁ VRSTVA	ABWH III	(NOVĚ ACL 22)	60	MM
NA SPOJOVACÍ POSTRÁK 0,50KG/M2			---	MM
LOŽNÁ A VYROVNÁVACÍ VRSTVA OK I		(NOVĚ ACB 22)	60-110	MM
CELKOVÁ TLOUŠŤKA VOZOVKY			160-330	MM



STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

SANACE MOSTU JE SPOLUFINANCOVÁNA ZE STÁTNÍHO FONDU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

SO 001
PDPS

SOUŘADICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK							
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BvV							
KRESLIL:	KOLEKTIV			 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 568 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ			
ZPRACOVAL:	KOLEKTIV						
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA						
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ODRĚJ JETMAR						
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			STUPEŇ: PDPS			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE					OBEC: PARDUBICE	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ							
AKCE:							
MOST EV.Č. 324-018 P. WONKY, PARDUBICE							
OBJEKT:	D.02. - SO 001 DEMOLICE			ZAK.ČÍSLO: 2208-20-4			
OBSAH:	SCHÉMA DEMOLIC - PŘÍČNÉ ŘEZY			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2208			
				DATUM: 8/2022			
				FORMÁT: A4			
				MĚŘÍTKO: 1:100			
			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.02.2.2.			