



MATERIÁLY

KONSTRUKČNÍ BETONY:			
PŘECHODOVÉ DESKY	C25/30	XF1	- CI 0,20 - Dmax 32 - S3
PILOTY	C30/37	XA2	- CI 0,20 - Dmax 32 - S3
ZÁKLADY	C25/30	XC2, XA2	- CI 0,20 - Dmax 32 - S3
OPĚRY A KŘÍDLA	C30/37	XF2, XD1	- CI 0,20 - Dmax 32 - S2
PODLÓŽISKOVÉ BLOKY	C30/37	XF2	- CI 0,20 - Dmax 22 - S3
NOSNÁ KONSTRUKCE	C50/60	XC4, XF2, XD1	- CI 0,20 - Dmax 32 - S2
RÍMSY	C30/37	XF4, XD3	- CI 0,20 - Dmax 16 - S4
OSTATNÍ BETONY:			
PODKLADNÍ BETON	C 8/10n	X0	- CI 1,00 - Dmax 22
PILOTAŽNÍ PLOŠINA	C16/20n	X0	- CI 1,00 - Dmax 22
BETONOVÉ LŐŽE ZPEVNĚNÍ	C20/25n	XF3	- CI 1,00 - Dmax 22

VÝZTUŽ:	B500 B
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	Y1860 S7 - 15,7
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ	

SOUPRAVNÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.o.v.	
VYPRACOVAL	Bc. Jan ŠKARDA	<div><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ STAVITELNÍ FAKULTA V BRNĚ</div></div>	ÚSTAV BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ VEVERÍ 33196, 602 00 BRNO
VEDOUČÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE	doc. Ing. Ladislav KLUSAČEK, CSc.		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MÍSTO STAVBY: BUK		
ÚSTAV BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ		DATUM	11/2018
DIPLOMOVÁ PRÁCE		FORMÁT	14xA4
NÁVRH MOSTNÍ KONSTRUKCE		MĚŘÍTKO	1:100
NÁZEV PŘÍLOHY:	CÍS. SOUPRAVY	CÍS. PŘÍLOHY	
Půdorys	P2.	01	