

◀ PRAHA



ACO 11S	50 mm
PS-C	0,35 kg/m ²
ACL 16+	60 mm
PS-C	0,35 kg/m ²
ACP 16+	50 mm
PI-C	0,8 kg/m ²
MZK	170 mm
SD _A	150 mm

ACO 11S	50 mm
PS-E	0,35 kg/m ²
MA 11 IV	40 mm
IZOLACE NAIP	5 mm
PEČETÍČÍ VRSTVA	
CELKEM	95 mm

ŘÍMSA	ZČNK	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	ZČNK	CHODNÍK/ŘÍMSA
ŠÍŘKA MOSTU - 10600					
800		7500		2300	
500	3250	3250	500	2000	3000





LÍBEZNICE

STAVEBNÍ MATERIÁLY

STAVEBNÍ MATERIÁLY				
STAVEBNÍ ČÁST	KONSTRUKČNÍ OCEL	BETONY DLE ČSN EN 206	BETONÁŘSKÁ VÝTUŽ DLE ČSN EN 10027-1	PŘEDPÍNAČÍ VÝTUŽ
PODKLADNÍ BETON	-	C12/15-X0		
PRAHY V KORYTĚ	-	C25/30-XF3	-	-
ZÁKLADY	-	C30/37-XF3, XC2	B500B	-
NOSNÁ KCE	-	C30/37-XF2, XD1, XC4	B500B	-
ŘÍMSY	-	C30/37-XF4, XD3, XC4	B500B	-

OBJEDNATEL:	<p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje</p> <p>Zborovská 81/11 150 21 Praha 5</p>
-------------	--

Zhotovitel DSP: 	FORTINA PROJEKT s.r.o. Za Sídlištěm 2146/13 143 00 Praha 4	HIP: Ing. Petr Formánek
--	---	--------------------------------

 fortina	navrh	ING. O. SVOBODA	<i>Sloboda</i>	investor	KSUS
	vypracoval	ING. O. SVOBODA		zak. číslo	-
	zodp. projektant	ING. O. SVOBODA	<i>Sloboda</i>	datum	11/2019
	STAVBA : II/243 Libeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Libeznice SO 201 - Most ev.č. 243-007			stupeň	PDPS
FORTINA PROJEKT s.r.o. Za Sídlištěm 2146/13 tel: 774 909 361 info@fortina.cz	Příloha:	PŮDORYS, PODÉLNÝ ŘEZ A VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		měřitko	1:100,50
				č.přílohy:	paré :
				<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">201.3</div>	