



Přehled konstrukčních materiálů :

Úložné prahy : beton C 30/37-XF4 OP1 : 82,0 m3 OP2 : 84,0 m3  
Podkladní a výpňový beton : C 16/20-X0 OP1 : 1,0 m3 OP2 : 1,0 m3  
Betonářská výztuž : 10 505-R, tj. B500B

Poznámka :

- Projekt mostu se nedochoval, tvar a rozměry zakrytých částí mostní konstrukce byly odhadnuty.
- Zasypané části spodní stavby, mimo izolaci NAIP, budou opatřeny izolací proti zemi vlhkosti : 1x ALP + 2x ALN.
- Nový železobetonový úložný práh a křídla budou k ubourané stávající opěře přikotveny vlepenou betonářskou výztuží.

Soutadnicový systém: JTSK  
Výškový systém: Balt p.v.

Číslo zakázky:	17 710 00	HIP:	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. František KOŠAN
Tech. kontrola:	Ing. Jan KOMANEC	Vypracoval:	Ing. František KOŠAN



Objednatel:	RSD ČR, správa Praha	Obec:	KOŠAN	Kraj:	Středočeský
Akce:	I/38 KOŠAN, MOSTY EV. Č. 38H-037, 38H-037A, 38H-039, 38H-040				Datum
					4/2019
Objekt:	SO 203 – MOST EV. Č. 38H-039				Stupeň
Příloha:	TVAR OPĚR				VD-ZDS
					Souprava
					Č. přílohy
					B.203-15