



**NÁVRH KONSTRUKCE:**

KONSTRUKCE MOSTU:  
DLE ČSN 73 6201

ZATÍŽENÍ KONSTRUKCE MOSTU:  
DLE ČSN 73 6222

**ZATÍŽITELNOST KONSTRUKCE:**

MOST ev.č. 33773-1

NORMÁLNÍ ZATÍŽITELNOST:  
VÝRAŽNÁ ZATÍŽITELNOST:  
ZATÍŽITELNOST NA JEDNU NÁPRAVU:

**MĚŘITKO:**

1:50

m 1.00 2.00 3.00 4.00 5.00

**STÁVAJÍCÍ BETON:**

KONSTRUKČNÍ BETON DLE TP 18:  
PODKLADNÍ BETON

ZB. MONOLITICKÉ ZAKLADOVÉ PASTY, PILOTY  
ZB. MONOLITICKÉ OPĚRY  
BETONOVÉ PŘEDPATE NOSNIKTU KA-67/9.0  
ZB. MONOLITICKÉ RÁMSY  
ZB. MONOLITICKÉ ZÁBRADLÍ  
BETONÁŘSKÁ OCEL:  
PŘEDNÍMCI VZTLUŽ

MOST ev.č. 33773-1  
DLE TP10VCH PODKLADU KA-67  
DRÁHY PZ 64,5mm  
B500B (10 505(R))  
MOST ev.č. 33773-1

SOUBORNÝ SYSTÉM		S-JISK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM		B-V
KRESLE:	KOLEKTIV	
TECHNICKÁ KONTROLA:	MČ. JAN BUREŠ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	MČ. MARTIN ROUDÁŘ	
Hlavní projektant:	MČ. JAN BUREŠ	
KRAJ, PRAHA, OBEC:	OBEC MĚŘETICE	OBEC MĚŘETICE
INVESTOR: PRAHA, MĚSTSKÝ ÚŘAD	125. 532. 11. PRAHA	
AKCE:	ZAK. ÚST.:	DUSP+PDPS
OPRAVA SILNICE III/337 73 MĚŘETICE – DŘEVĚŠ	DATA:	08/2020
OBJEKT: SO 201 – MOST EV.Č. 33773-1 LEŽÁKY	FORMÁT:	B44
OBEC:	MĚŘITKO:	1:50
PŮDORŮS MOSTU – STÁVAJÍCÍ STAV	ČÍSLO SOUBORU:	D.1.2.2.