

STAVEBNÍ ČÁST	BETON	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
Rímasy	-	-
Nosná konstrukce	C30/37-XF4.XD3	B500B
Opěry	C30/37-XF3	B500B
Základy	C30/37-XF3	B500B
Podkladní beton	C12/15-X0	-
Podkladní beton dlažby	-	-

BOD	Y [m]	X [m]
OPÉRA 1		
1-1	728 944.760	942 585.940
1-2	728 944.290	942 586.650
1-3	728 940.710	942 585.530
1-4	728 941.180	942 584.810
OPÉRA 2		
2-1	728 943.380	942 588.020
2-2	728 943.850	942 587.310
2-3	728 940.270	942 586.180
2-4	728 939.800	942 586.900

Druh nosné konstrukce	Desková železobetonová konstrukce o jednom poli
Délka přemostění	1,50 m
Délka mostu	2,40 m
Délka nosné konstrukce	2,40 m
Šikmost mostu	73,83°
Volná šířka mostu	3,20 m
Šířka průchozího prostoru	3,20 m
Šířka mezi zábradlími	3,20 m
Šířka mostu	3,60 m
Šířka nosné konstrukce	3,60 m
Výška mostu nad dnem potoka	1,30 m
Stavební výška	0,30 m
Plocha nosné konstrukce	9,00 m ²
Zatížení mostu	vozidlo 20 t

STAVBA	OBNOVA 9 MOSTKŮ NA ŠLUKNOVSKÉM POTOCE V ČISAŘSKÉM
INVESTOR	MĚSTO ŠLUKNOV nám. Míru 1 407 77 Šluknov

VYPRACOVAL Ing. PETR MASOPUST	KONTROLOVAL JIŘÍ BARTA	ZODP. PROJEKTANT ZDENĚK BABORÁK	Datum	12/2021
SO 208 MOST ev. č. C-M-25			Stupeň	DSP / DPS
			Měřítka:	1:25, 1:50
			Č. PŘÍLOHY	PARE
PŘÍLOHA NOVÝ STAV			D.8.3	