



Základní údaje o mostě	
Druh nosné konstrukce	Desková železobetonová konstrukce o jednom poli
Délka přemostění	2.435 m šikmo, 2.20 m kolmo
Délka mostu	3.542 m šikmo, 3.20 m kolmo
Délka nosné konstrukce	3.542 m šikmo, 3.20 m kolmo
Šikmost mostu	64.61°
Volná šířka mostu	3.50 m
Šířka průchozího prostoru	3.50 m
Šířka mezi zábradlími	3.50 m
Šířka mostu	4.00 m
Šířka nosné konstrukce	4.00 m
Výška mostu nad dnem potoka	1.90 m
Stavební výška	0.39 m
Plocha nosné konstrukce	14.20 m <sup>2</sup>
Zatížení mostu	vozidlo 20 t

STAVEBNÍ MATERIÁL		
STAVEBNÍ ČÁST	BETON	BETONÁŘSKÁ VÝZTŮŽ
Římsy	C30/37-XF4, XD3	B500B
Nosná konstrukce	C30/37-XF4, XD3	B500B
Opěry	C30/37-XF3	B500B
Základy	C30/37-XF3	B500B
Prahy	C25/30-XF3	-
Podkladní beton dlažby	C25/30-XF3	-

VYTYČOVACÍ BODY		
BOD	Y [m]	X [m]
OPĚRA 1		
1-1	723 131.118	943 939.963
1-2	723 127.488	943 942.499
1-3	723 127.378	943 941.844
1-4	723 131.008	943 939.309
OPĚRA 2		
2-1	723 131.485	943 942.147
2-2	723 127.856	943 944.682
2-3	723 127.966	943 945.337
2-4	723 131.596	943 942.801

STAVBA				
OBNOVA 3 MOSTŮ VE ŠLUKNOVĚ A KRÁLOVSTVÍ ŠL-M-22, KR-M-05 A KR-M-10				
INVESTOR				
MĚSTO ŠLUKNOV nám. Míru 1 407 77 Šluknov				
VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP. PROJEKTANT	Datum	10/2023
Ing. PETR MASOPIST	JIRÍ BARTA	ZDENĚK BABORÁK	Stupeň	DSP / DPS
OBJEKT			Měřitko:	1:50
SO 202 MOST KR-M-05			Č. PŘÍLOHY	PARÉ
PŘÍLOHA			NOVÝ STAV	
			D.2.3	