

**PŘÍČNÝ ŘEZ A-A**  
M 1:50

Č. P. 54      4600      Č. P. 319  
4000

OCELOVÉ PRŮTOČNÉ ZÁBRADLÍ V. 1,10 m

VOZOVKA ACO 8 TL 50 mm

PRUŽNÁ MODIF. ASF. ZÁLIVKA

OCHRANA IZOLACE TL 50 mm

HYDROIZOLACE NÁTĚREM PENETRAČNÍ NÁTĚR

OCELOVÉ PRŮTOČNÉ ZÁBRADLÍ V. 1,10 m

DOZDĚNÍ NÁBŘEŽNÍ ZDI V DL. cca 0,5 m

DOZDĚNÍ NÁBŘEŽNÍ ZDI V DL. cca 0,5 m

PŘELOŽKA STL PLYNOVODU PE DN 90 GasNet, s.r.o.

344.42

344.15

344.28

343.47

342.03

342.02

680

350

500

1450

1800

810

NÁBŘEŽNÍ ZEĎ Z KAMENNÉHO ZDIVA

METALICKÝ KABEL SEK.CETIN a. s.

KOTEVNÍ TRNY

UBOURÁNÍ OPĚR

NÁBŘEŽNÍ ZEĎ Z KAMENNÉHO ZDIVA

STAV. OPĚRA Z KAMENNÉHO ZDIVA

DOSPÁROVÁNÍ ZDIVA OPĚR

DNO POTOKA

**M 1:50**

**Č. P. 319**

VOZOVKA ACO 8 TL. 50 mm  
SPOJOVACÍ NÁTĚR  
ACO 8 TL. 50 mm  
KSC TL. 200 mm

PRORÍZNUTÍ VOZOVKY  
- ASF. MODIF. ZÁLIVKA  
2000

NAPOJENÍ VOZOVKY

ŠTĚRKODŮŘ FR. 0-32  
HUTNIT PO VRSTVÁCH  
MAX. TL. 300 mm

PODKLADNÍ BETON  
C12/15-X0 TL. 300 mm

STÁV. OPĚRA  
Z KAMENNÉHO  
ZDIVA

PŘEDPOKL. ZÁKLAD  
Z KAMENNÝCH BLOKŮ

VOZOVKA ACO 8 TL. 50 mm  
SPOJOVACÍ NÁTĚR  
OCHRANA ISOLACE TL. 50 mm  
HYDROIZOLACE NÁTĚREM  
PENETRAČNÍ NÁTĚR

4300

PRORÍZNUTÍ VOZOVKY  
- ASF. MODIF. ZÁLIVKA  
2000

NAPOJENÍ VOZOVKY

ŠTĚRKODŮŘ FR. 0-32  
HUTNIT PO VRSTVÁCH  
MAX. TL. 300 mm

PODKLADNÍ BETON  
C12/15-X0 TL. 300 mm

STÁV. OPĚRA  
Z KAMENNÉHO  
ZDIVA

PŘEDPOKL. ZÁKLAD  
Z KAMENNÝCH BLOKŮ

DNO POTOKA

Druh nosné konstrukce	Desková železobetonová konstrukce o jednom poli
Délka přemostění	2.80 m
Délka mostu	4.30 m
Délka nosné konstrukce	4.30 m
Šikmost mostu	90.00°
Volná šířka mostu	4.00 m
Šířka průchozího prostoru	4.00 m
Šířka mezi zábradlími	4.00 m
Šířka mostu	4.60 m
Šířka nosné konstrukce	4.60 m
Výška mostu nad dnem potoka	2.40 m
Stavební výška	0.45 m
Plocha nosné konstrukce	19.78 m <sup>2</sup>
Zatížení mostu	vozidlo 20 t

STAVEBNÍ ČÁST	BETON	BETONÁŘSKÁ VÝZTŮŽ
Řimsy	C30/37-XF4, XD3	B500B
Nosná konstrukce	C30/37-XF4, XD3	B500B
Prahy	C30/37-XF4, XD3	B500B
Základy	-	-
Podkladní beton	C12/15-X0	-
Podkladní beton dlažby	-	-

BOD	Y [m]	X [m]
OPĚRA 1		
1-1	727 198.455	942 226.696
1-2	727 193.855	942 226.770
1-3	727 193.843	942 226.020
1-4	728 198.443	942 225.947
OPĚRA 2		
2-1	727 198.499	942 229.496
2-2	727 193.900	942 229.569
2-3	727 193.912	942 230.320
2-4	728 198.511	942 230.246

STAVBA						OPRAVA MOSTU C-M-20 V HUSOVĚ ULICI V CÍSAŘSKÉM					
INVESTOR						MĚSTO ŠLUKNOV nám. Míru 1 407 77 Šluknov					
VYPRACOVAL Ing. PETR MASOPIST		KONTROLOVAL Ing. PETR MASOPIST		ZODP. PROJEKTANT ZDENĚK BABORÁK		Datum Stupeň		02/2023 PDPS			
OBJEKT  SO 201 MOST C-M-20						Měřítko:		1:50			
						Č. PŘÍLOHY		PARÉ			
PŘÍLOHA  NOVÝ STAV						D.1.3					

PŘESNOU POLOHU SÍTÍ V KONSTRUKCI MOSTU JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY OVĚŘIT !