



STAVEBNÍ MATERIÁL

| STAVEBNÍ ČÁST | BETON | BETONÁŘSKÁ VYZTUŽ |
|------------------------|----------------|-------------------|
| Římsy | - | - |
| 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 | - | - |

VYTYČOVACÍ BODY

| BOD | Y [m] | X [m] |
|---------|-------------|-------------|
| OPĚRA 1 | | |
| 1-1 | 728 701.780 | 942 335.000 |
| 1-2 | 728 700.910 | 942 334.970 |
| 1-3 | 728 701.530 | 942 333.180 |
| 1-4 | 728 700.630 | 942 333.140 |
| 1-5 | 728 701.590 | 942 331.390 |
| 1-6 | 728 700.690 | 942 331.360 |
| OPĚRA 2 | | |
| 2-1 | 728 698.940 | 942 334.900 |
| 2-2 | 728 699.850 | 942 334.930 |
| 2-3 | 728 698.780 | 942 333.080 |
| 2-4 | 728 699.680 | 942 333.110 |
| 2-5 | 728 698.840 | 942 331.300 |
| 2-6 | 728 699.740 | 942 331.330 |

| Základní údaje o mostě | |
|-----------------------------|---|
| Druh nosné konstrukce | Desková železobetonová konstrukce o jednom poli |
| Délka přemostění | 1.75 m |
| Délka mostu | 2.75 m |
| Délka nosné konstrukce | 2.75 m |
| Šikmost mostu | 90,00° |
| 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 | 1.27 m |
| Stavební výška | 0.30 m |
| Plocha nosné konstrukce | 9.99 m2 |
| Zatížení mostu | vozidlo 20 t |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|------------------------------------|------------------------|--|
| STAVBA | | OBNOVA 9 MOSTKŮ NA ŠLUKNOVSKÉM POTOCE V CÍSAŘSKÉM | | | |
| INVESTOR | | MĚSTO ŠLUKNOV nám. Míru 1 407 77 Šluknov | | | |
| VYPRACOVAL Ing. PETR MASOPUST | | KONTROLOVAL JIRÍ BARTA | ZODP. PROJEKTANT ZDENĚK BABORÁK | Datum 12/2021 | |
| OBJEKT SO 207 MOST ev. č. C-M-03 | | | | Stupeň DSP / DPS | |
| | | | | Měřítko: 1:25, 1:50 | |
| PŘÍLOHA NOVÝ STAV | | | | Č. PŘÍLOHY PARE | |
| | | | | D.7.3 | |