

Technical drawing of a bridge structure (Zurba) showing dimensions, materials, and surrounding infrastructure. The drawing includes the following details:

- Dimensions:**
  - DEŁKA KONSTRUKCE - 21400
  - DEŁKA NOSNIKU - 20100
  - DEŁKA ~4996
  - DEŁKA ~5000
  - DEŁKA 18100
  - DEŁKA 5400
  - DEŁKA 4000
- Materials and Components:**
  - BETONOVÉ SVODIDLO (Concrete Gutter)
  - ZÁBRADLÍ (Guardrail)
  - ZÁBRADLNÍ SVODIDLO S ÚROVNÍ ZADRŽENÍ H2 SE SVISLOU VÝPLNÍ (Guardrail Gutter with H2 level retention and vertical filling)
  - BETON (Concrete)
  - OSA KOMUNIKACE (Communication Axis)
  - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ CCA 20 m2 (Construction Site Equipment CCA 20 m2)
- Infrastructure and Orientation:**
  - silnice III/18310 (Road III/18310)
  - BLÍŽEJOV (Blížejov)
  - PŘÍVOZEC (Ferry)
  - vodoteč (Watercourse)
  - ZURBA (Bridge)
  - 1149, 1150, 1184, 1259 (Elevations)
  - 2% (Slopes)

Objednatel:	SÚS PK, p.o.	Obec:	Blížejev	Kraj:	PLZEŇSK
Akce:	Most ev.č. 18310-3 přes potok Zubřina před obcí Blížejev			Datum	Stupeň
Část:	C. SITUAČNÍ VÝKRESY			01/2024	PDPS
Objekt:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			Souprava	Č. přílohy
Příloha:				C.3	