

Technical drawing of a bridge structure, showing various components and elevations. The drawing includes the following elements:


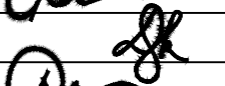


- Structural Components:**
  - PARAPETNÍ ZÍDKA Z CIHELNÉHO ZDIVA (Parapet wall of brick masonry)
  - LIC OPĚRY (Face of pier)
  - OSA KOMUNIKACE (Communication axis)
  - OSA MOSTU (Bridge axis)
  - ŽIVIČNÁ VOZOVKA, POVRCH AB (Bituminous pavement, surface AB)
  - MÍSTNÍ KOMUNIKACE (Local communication)
  - MÍSTNÍ POTOK (Local stream)
- Elevations and Dimensions:**
  - 5046 (Elevation of parapet wall)
  - 7909 (Elevation of communication axis)
  - 7958 (Elevation of bridge axis)
  - 77039 (Angle dimension)
  - 6065 (Elevation of pier)
  - 5983 (Elevation of pier)
  - 80m (Length dimension)
- Other Labels:**
  - JAROMĚŘICE (Location name)
  - ZNOJMO (Location name)
  - beton (Concrete)
  - listnatý (Deciduous)
  - 173 (Number)

## D.1

# PDPS

RD SÚS JmK - PK OSSENDORF+Linio Plan+Rušar mosty

Číslo smlouvy objednatele: 2021/736

HIP	Ing. Jaromír RUŠAR	  	
Zodpovědný projektant	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval	Ing. Zdeněk Dyk		
Kontroloval	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj: Jihomoravský Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspě. organizace kraje Název akce: II/361 Jevišovice, most ev.č.361-008 Název objektu: SO 201 - MOST Název výkresu: PŮDORYS - STÁVAJÍCÍ STAV			Datum: Květen 2022 Formát: 3 A4 Měřítko: 1:100 Účel: PDPS Čís.zakáz.: 89 - 2021 Archivní čís.: 27 - 2021 Čís.soupravy: Čís. výkresu: 03