

## M 1:100



M 1:100



- POZNÁMKA:**
1. ÚPRAVA NIVELETY DNA A PŘÍČNÉ OBJEKTY V TOKU BUDOU PROVEDENY V RÁMCI OBJEKTU SO 04.1 ÚPRAVA NIVELETY KORYTA – km 27,401 – 27,822.
  2. POSÍLENÍ OPEVNĚNÍ PATKY V KONKÁVNÍM NAMÁHANÉM OBLOUKU OPEVNĚNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE S HMOTNOSTÍ DO 200 kg ( $D_s=0,20-0,40$  m) BUDE PROVEDENO PODLE SKUTEČNÉ ÚROVNĚ ZALOŽENÍ STAVAJÍCÍ PATKY OPEVNĚNÍ SVAHU A TO TAK, ŽE NA ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SPÁRY PATKY BUDE MÍT TOTO OPEVNĚNÍ ŠÍŘKU 250 mm A BUDE PROVEDENO VE SKLONU 2:1 SMĚREM K OSE KORYTA. MAXIMÁLNÍ SÍLU POSÍLENÍ OPEVNĚNÍ PATKY LOMOVÝM KAMENEM SE UVAŽUJE 1 000 mm.

HYDROLOGICKÁ DATA

$$Q_{20} = 37,0 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q_{50} = 50,7 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q_{100} = 62,2 \text{ m}^3/\text{s}$$
