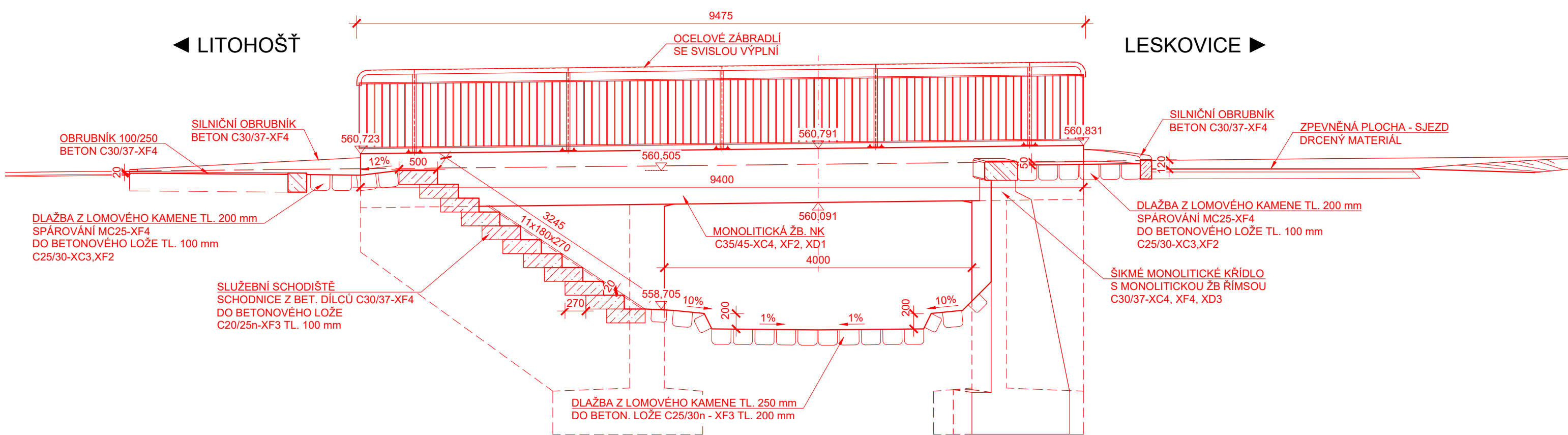


POHLED ZLEVA M 1:50



POZNÁMKY

- VÝKRES JE NUTNÉ ČÍST S PŘÍLOHOU 2 a 3.2
- SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY:
  - SO 001 - DEMOLICE MOSTU
  - SO 101 - ÚPRAVA KOMUNIKACE
  - SO 181 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
- JE TŘEBA VĚNOVAT POZORNOST KOORDINACI VŠECH OBJEKTŮ STAVBY
- NOSNOU KONSTRUKCI TVOŘÍ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE
- PO DOBU VÝSTAVBY BUDE ÚPLNÁ UZAVÍRKA SILNICE 12920 V MÍSTĚ MOSTU
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NA REALIZACI KONSTRUKCE MOSTU BUDE VYPRACOVÁNA RDS, resp. VTD

LEGENDA ČAR:

- KATASTR
- SLUČKY
- NADZEMNÍ VEDENÍ - CETIN

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA: III/12920 Litohošť - most ev. č. 12920-2

OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.  
Kosovská 1122/16  
586 01 Jihlava

DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		Zakázka: D18003	Datum: 04/2019	
ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLŠEK	VYPRACOVAL KLÁRA GERNEŠOVÁ, DIS.	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK	Účel PD: Měřiko: Formát:	PDPS 1: 50 8x44
OBJEKT: SO 201 Most ev. č. 12920-2			Část: D.1.4	Paré:
PŘÍLOHA: DISPOZICE NOVÉHO STAVU - PŮDORYS, POHLED			Příloha: 3.1	