

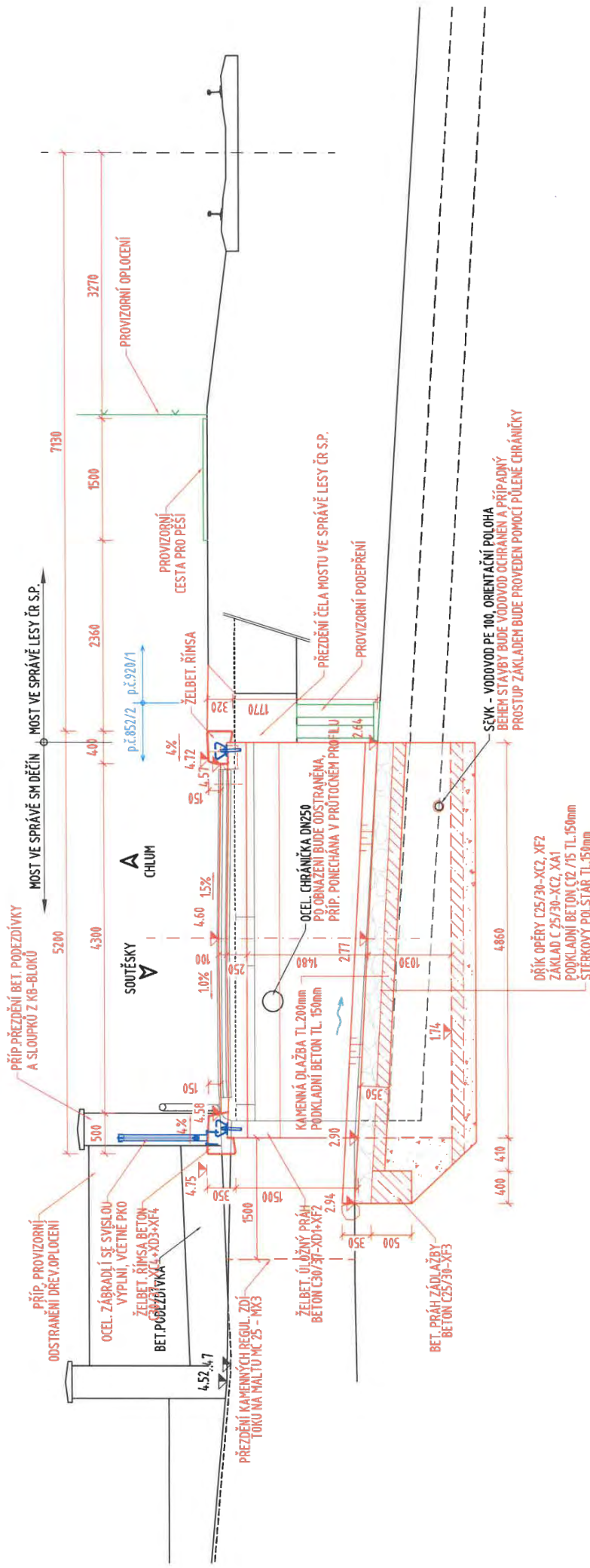








**PŘÍČNÝ ŘEZ A-A 1:50**



①

- ASFALTOVÝ BETON ACO 11 40 mm
- SPOJOVACÍ POSTRIK ASFEMULZÍ PS-E 0,40 kg/m<sup>2</sup>
- ASFALTOVÝ BETON ACO 11 50 mm
- NAIP + PĚŤIČÍ Vrstva 5 mm

CFI KEM

V2

- ASFALTOVÝ BETÓN AC0 11
- SPOJOVACÍ POSTŘIK ASF.EMULZÍ PS-E
- ASFALTOVÝ BETÓN ACL 16+
- ASFALTOVÝ BETÓN ACP 16+
- SPOJOVACÍ POSTŘIK ASF.EMULZÍ PS-E
- SPOJOVACÍ POSTŘIK ASF.EMULZÍ PS-E
- OBALOVÁNÉ KAMENIVO ACP 16+
- INFILTRACNÍ POSTŘIK ASFALT.EMULZÍ P
- ŠTERKODŘÍ ŠDA 0/32
- ŠTERKODŘÍ ŠDA 0/32

CELEKEM

**POZNÁMKA:**

- VĚŠKÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČENY A NÁSLEDNĚ BUDOU OCHRÁNĚNÝ DLE POKYNŮ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE
  - VĚŠKÉ BĚT PLOCHY KONSTRUKCE, KTERÉ PŘÍJÍDÍ DO STYKU SE ZEMLINU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMLNÍ VLHKOSTI ALP-ZXALN
  - PŘESNOST VYTÝČENÍ A GEOMETRIČNÉ ODCHYLKY PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0420 ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY A ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY A TKP
  - VĚŠKÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY, NEJÍ-LI UVEDENO JINAK, 20/20 VLOŽENÍM LÍŠT DO BEDNĚNÍ
  - PĚŠÍ PROVOZ BUDE BĚHEM STAVBY OKLOUŇEN NA PROVIZORNÍ CESTU, KTERÁ BUDE Z VNĚJŠÍ STRANY OD PROSTORU KOLEJISTÉ OHRANČENÁ PROVIZORNÍM OPLCENÍM
  - DLE POŽADAVKY SPRÁVCE TOKU (LESY ČR S.P.) BUDOU REGULAČNÍ ZDI TOKU NA VYTOKU PŘEZDĚNÝ MALTOU
- MC 25 - HX3

**BETON DLE ČSN EN 206-1:**

- |                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| PODKLADNÍ BETON    | C 12/15 - X0            |
| ŘÍMSY              | C 30/37 - XC4, XD3, XF4 |
| ŽELBET. DESKA      | C 30/37 - XC4, XD1, XF2 |
| ULOŽNÝ PRAH        | C 30/37 - X01, XF2      |
| DŘÍK OPĚR A KŘÍDLA | C 25/30 - XC2, XF2      |
| ZAKLAD             | C 25/30 - XA1, XC2, XF3 |
| VOLEBY NOVÉ BETONY | C 12/15 - X0            |

**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK**  
**VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv**

SO 201

RAI  
PROJEKT

**MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE**  
**Pod Vodárnou 4746**  
**466 05 Jablonec nad Nisou**  
**+420 734 158 363**

<div><div><div><div><div></div><div><b>RAL</b></div></div><div><div><b>PROJEKT</b></div><div><small>MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE</small></div></div></div><div><div>Pod Vodárnou 47/46 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363</div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div></div></div></div></div></div>	vypracoval	ING. R. LOUTHANOVÁ	investor	SM DEČÍN
	zodp. projektant	ING. R. LOUTHANOVÁ	zak. číslo	19-010
	akce :		datum	03/2020
			stupeň	DÚR, DSP, PDPS
			měřítko	1:50
příloha:	č. přílohy:			paré:
	Oprava mostu DC-034P, Březiny u Děčína			D.5.
	Příčný řez - nový stav			

**DOKUMENTACE OVĚŘENA**

Drážním úřadem

čj. D.VCR...100.41.131.Chr...  
ze dne...14.2.2013...

Ing. P. Christina

**Oprava mostu**



