

**POZNÁMKY:**

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DELKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLÉNY NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ODHADNUTY
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI VLHKOSTI
- ZKOSENI VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VŠEKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ KŘÍDEL VSADZENY PROSTUPY PRO DRENAŽE
- PROVIZORNÍ PŘEVEDENÍ VODY BUDE REALIZOVÁNO ZATRUBNĚNÍM TOKU TROUBOU MIN. DN 800. A PROVEDENÍM ZEMNÍ HRÁZKY NA VÝTOKU A HRADICÍ KONSTRUKCE NA VÝTOKU
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠEKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTČENÉ STAVBOU
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA PŘEHUTNĚNA A ODVODNĚNA

OCHRANNÁ PÁSKA VŠECH STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JSOU UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VYJÁDŘENÍCH SPRÁVCŮ, KTERÁ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

**POUŽITÉ BETONY A VÝZTUŽ**

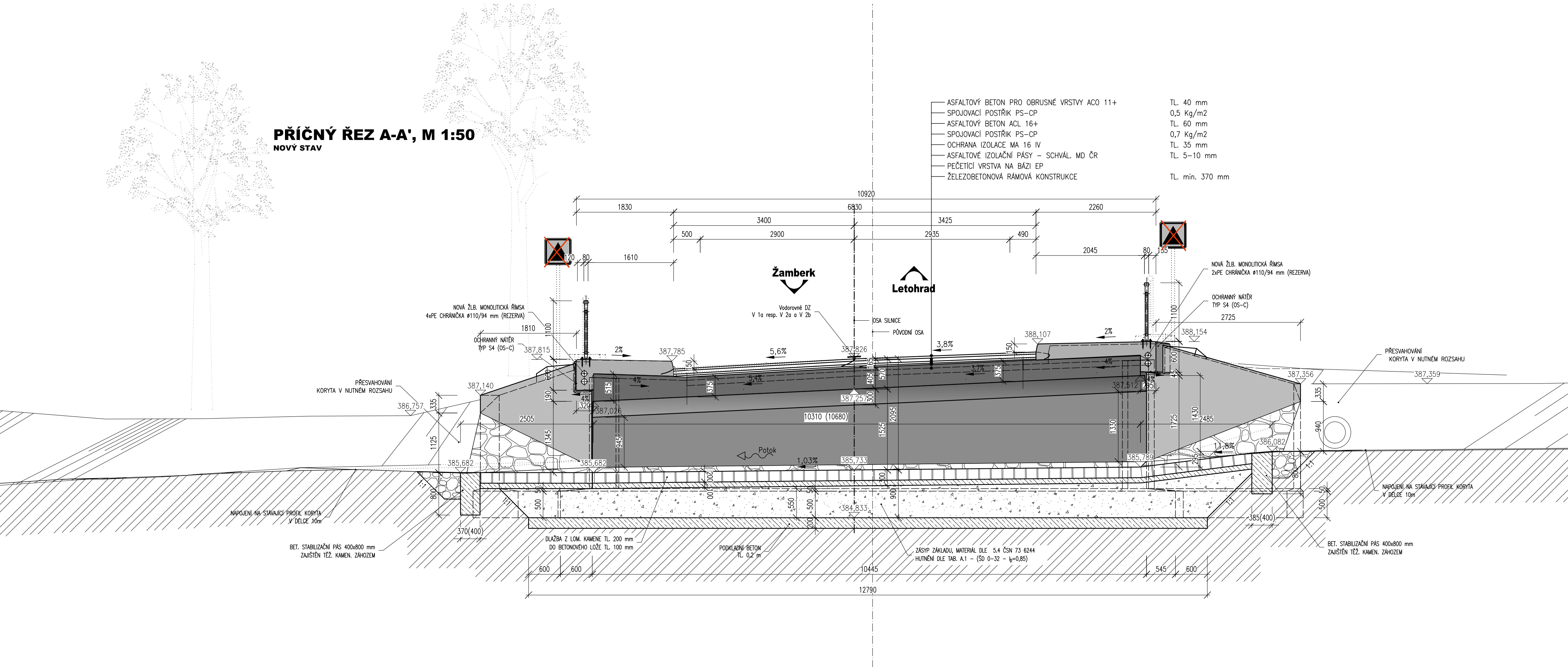
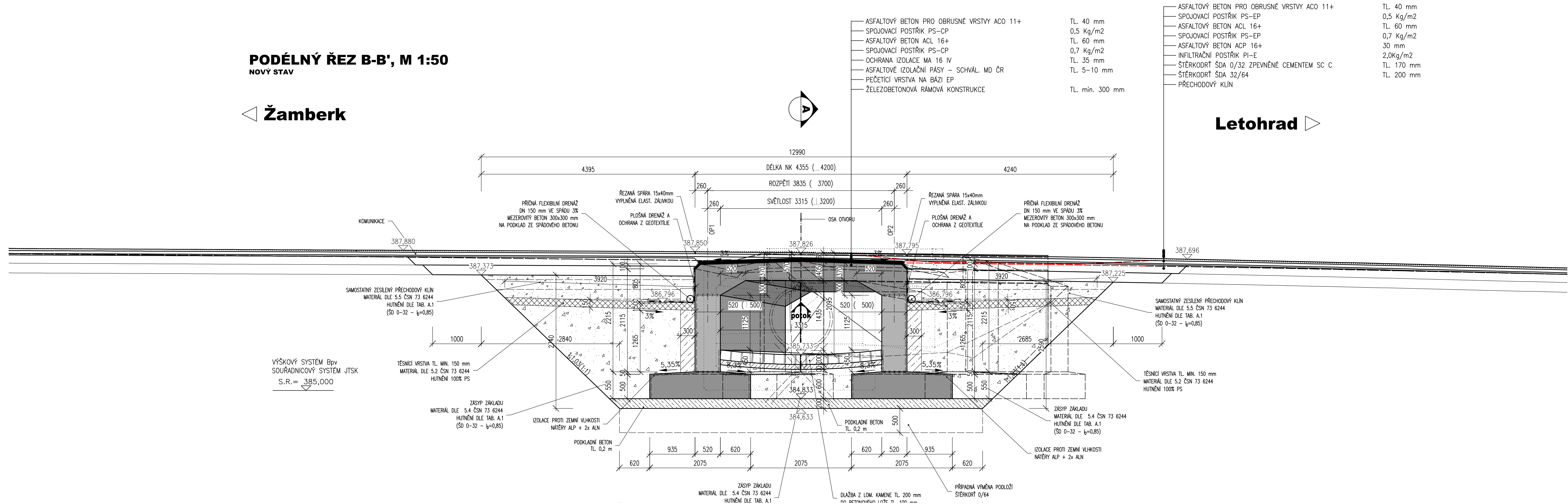
BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

**KONSTRUKČNÍ BETONY:**  
ZÁKLADY MOSTU A KŘÍDEL C30/37 XC2 XA1  
STOUPNÝ RAMOVÉ N.J. C30/37 XF2 XC4 XD1  
PŘÍČEL RAMOVÉ N.J. C30/37 XF2 XC4 XD1  
ŘÍMSY C30/37 XF4 XC4 XD3

**OSTATNÍ BETONY:**  
PODKLADNÍ BETONY C12/15n X0  
STABILIZAČNÍ PRÁHRY C30/37 XF4  
LOŽE POD DLAŽBU C20/25n XF3  
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY MC25 XF4

**VÝZTUŽ:**  
BETONÁRSKÁ VÝZTUŽ B 500 B (10 505 R)

**OSTATNÍ:**  
KÁMEN ODLAŽENÍ: LOMOVÝ KÁMEN TR. JAKOSTI I  
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa  
MAX. NASÁKAVOST 1,5 %  
SOUČ. MRAZOVZD.(P0 25 CYKLECH) 0,75



Akce "Mosty ev.č.310-026, ev.č.310-025, ev.č.310-024, ev.č.310-023 Lukavice" je spolufinancována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| 03    |       |       |
| 02    |       |       |
| 01    |       |       |
| ZMĚNA | POPIS | DATUM |

|   |   |
|---|---|
|  | <b>ING. IVAN ŠÍR</b><br>PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.<br>Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz<br>IČ: 259 62 914 |
|---|---|

Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

**Mosty ev.č.310-026, ev.č.310-025, ev.č.310-024, ev.č.310-023 Lukavice**

**SO 202 Most ev.č.310-024**

- kraj: Pardubický

■ MÚOU: Lukavice

■ stupeň utajení: bez utajení

■ datum: 04.2021

■ zakázkové číslo: 02014

■ stupeň PD: DÚSP


■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír

■ vypracoval: Ing. Tomáš Reimont

■ kontroloval: Ing. Ivan Šír

■ změna číslo: 150

■ měřítko: 1:50
- 

SO 202 MOST EV.Č. 310-024

NOVÝ STAV - ŘEZY

D.1.2.1.4