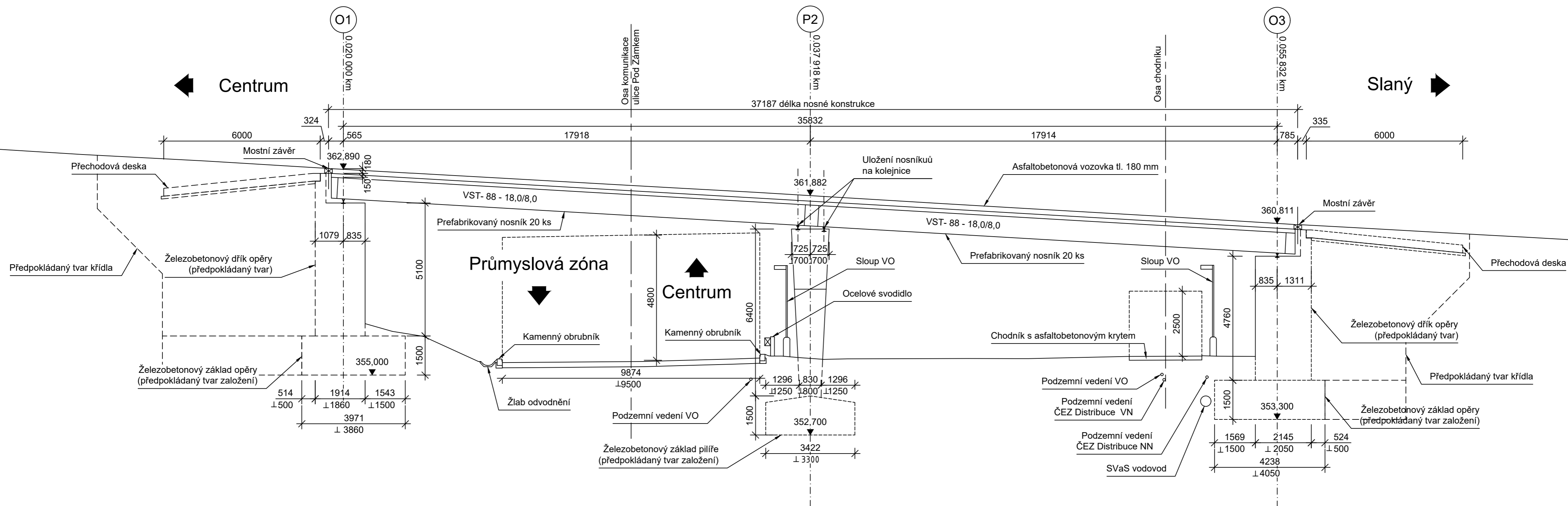


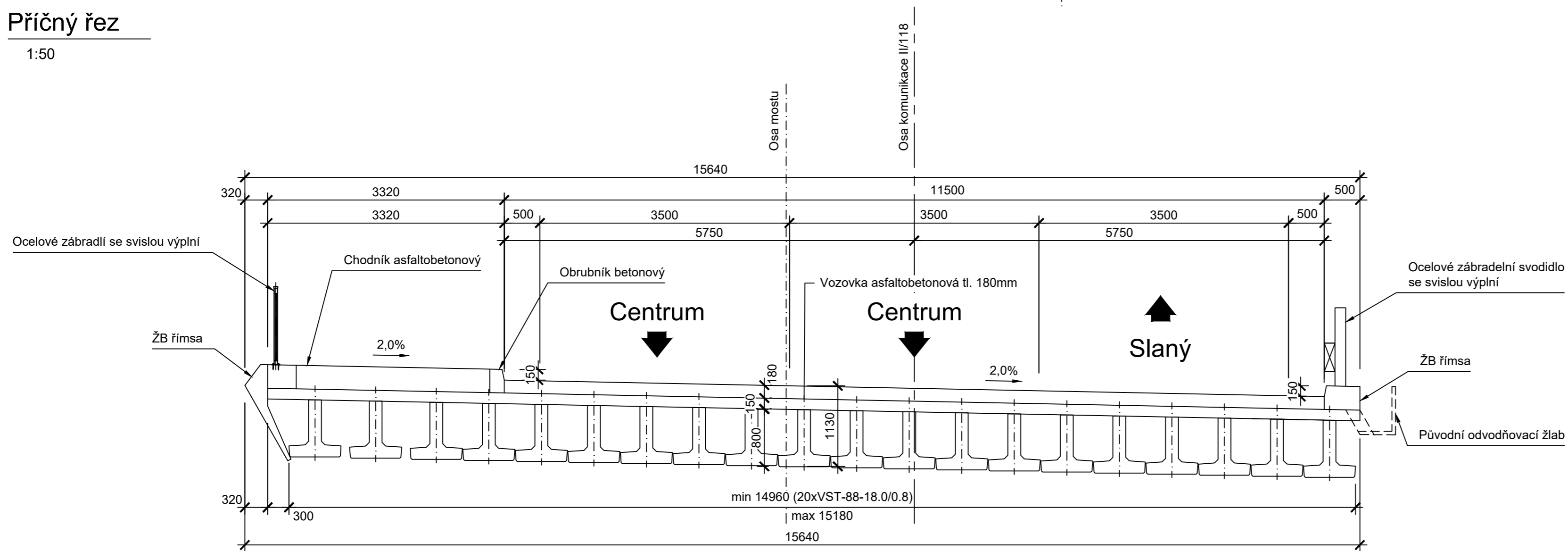
# Podélný řez

1:100



# Příčný řez

1:50



- Poznámky:**
1. Geometrie zakrytých a nepřístupných částí konstrukce je převzata z archivní dokumentace, případně je odhadnuta z geometrie konstrukce a z dostupných podkladů - jedná se o předpokládaný tvar.
  2. Polohy inženýrských sítí vycházejí z podkladů jejich správců, zobrazená hloubka uložení je orientační.

**MATERIÁLY:**  
 Beton  
 Podkladní beton C8/10n X0  
 Hlavní nosná konstrukce C35/45 XF3, XD1  
 Obetonování opěr C30/37 XF4, XD3  
 Pilíř C30/37 XF4, XD3  
 Závěrné zidky a uložné ráhy C30/37 XF4, XD3  
 Římsy C30/37 XF4, XD3  
 Podkladní beton pod drenáží a dlažbou C20/25n XF3  
 Betonové prahy C25/30n XF3  
 Záhonové obrubníky C35/45n XF4, XD3  
 Spáry mezi obrubníky a dlažbou MC25 XF4  
 Základy VO C30/37 XF4, XD3  
 Výztuž  
 Betonářská - B500B  
 Předpínací - Y1860S7- 15,7

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
KD	K133	Karolína Rysová
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ	
Čtvrť	Doc. L. Vráblik	
AKCE		
Bakalářská práce Rekonstrukce mostu na Kladně		FORMÁT 630x400mm
		MĚŘÍTKO 1:50, 1:100
		DATUM
OBSAH : Řezy stávajícího stavu		Č. VPKR. B1.02