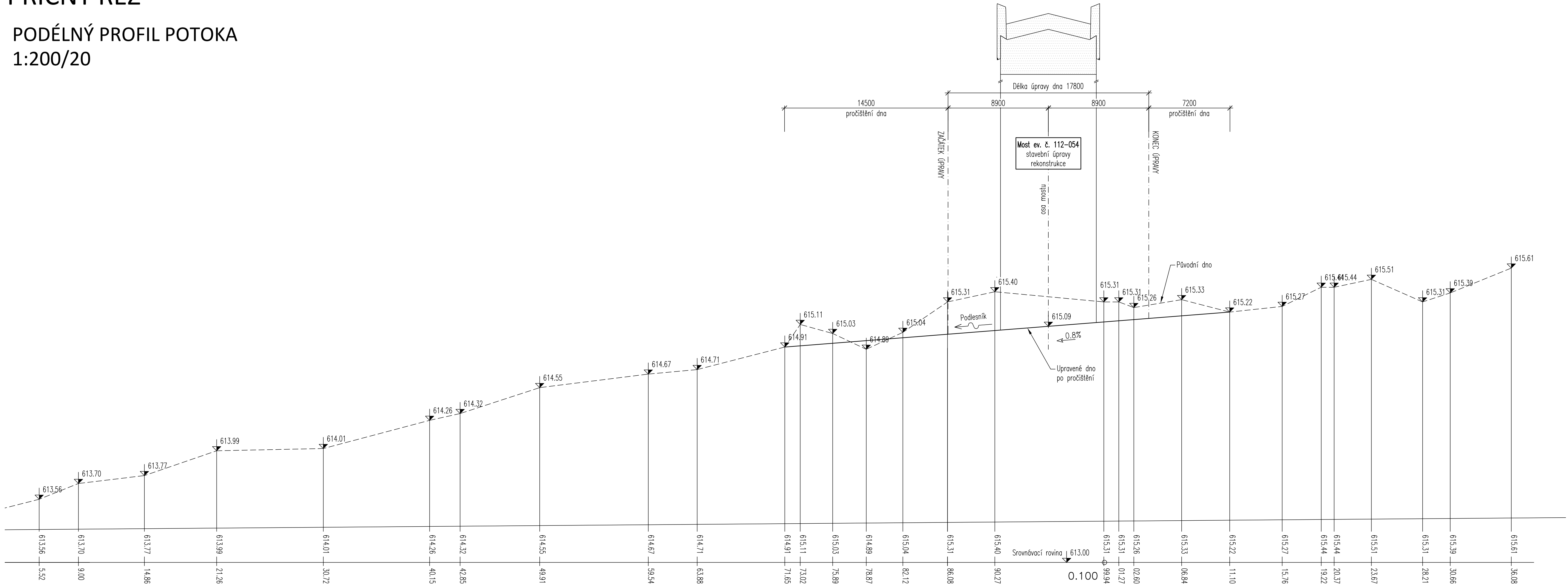
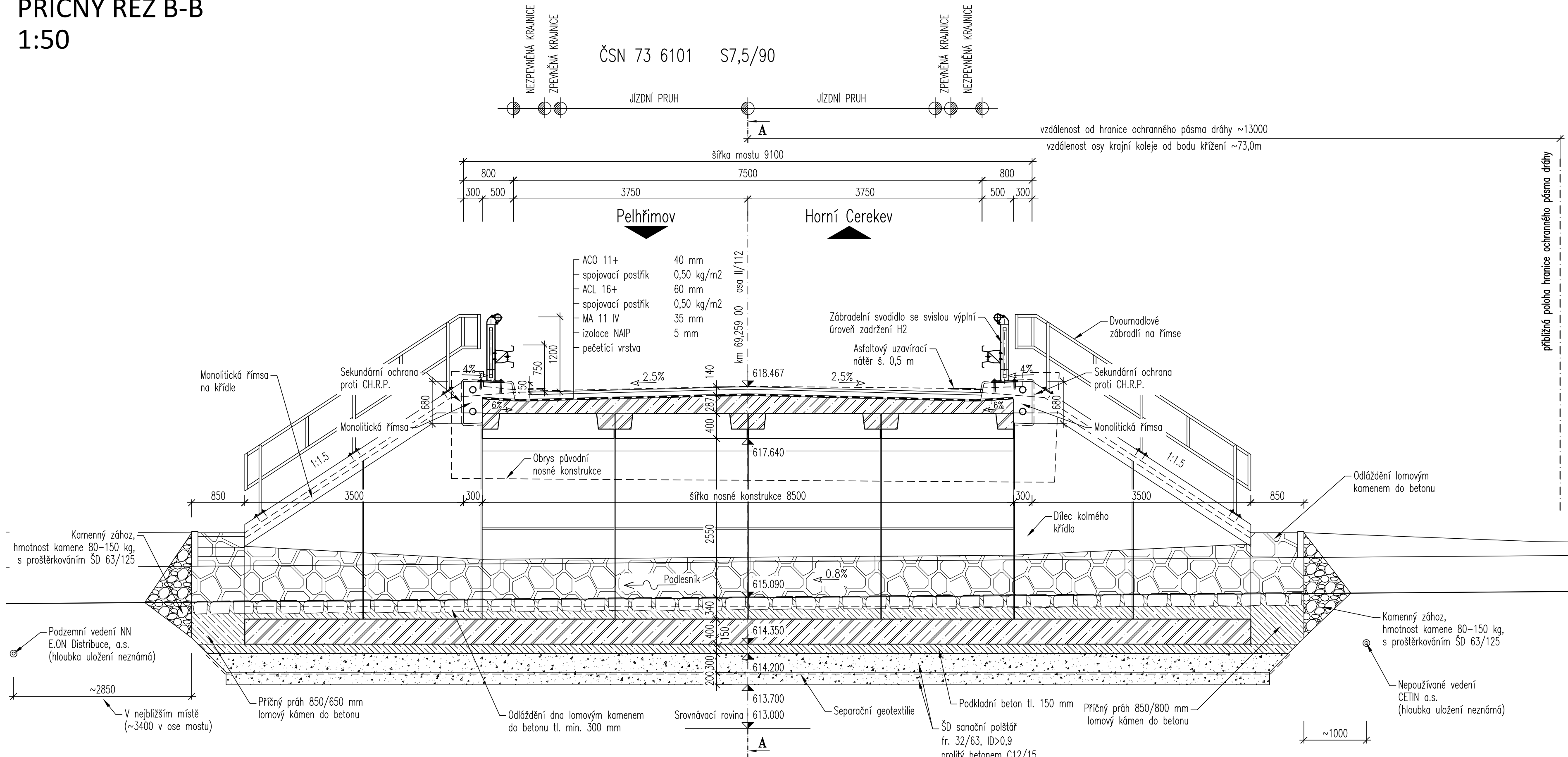


PŘÍČNÝ ŘEZ

PODÉLNÝ PROFIL POTOKA
1:200/20



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B
1:50



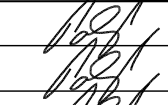

TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C12/15 XC2, XA1	
PODKLADNÍ BETON PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ – PŘESNÝ	C20/25 XC2, XA1	
PREFABRIKOVANÉ RÁMY A KŘÍDLA	C50/60 XC4, XF3, XD2, XA1	35mm
MONOLITICKÉ DOBETONÁVKY RÁMU A ZÁKLADŮ KŘÍDEL	C35/45 XC4, XF3, XD2, XA1	50mm
SPÁDOVÝ BETON	C35/45 XC3, XF1	40mm
PŘECHODOVÝ KLIN	C25/30 XC4, XF2	
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37 XC4, XF4, XD3	50mm
PODKLADNÍ BETON DLÁŽEB A SCHODIŠŤOVÝCH DÍLCŮ	C20/25n XC2, XF3	

OCEL B500B

SO D201
Most ev. č. 112-054

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

Vedoucí projektant	Ing. František Pokorný		 <div>Mostní projekce s.r.o. Jana Babáka 2733/11,612 00 Brno www.mostniprojekce.cz info@mostniprojekce.cz +420 776 583 906</div>	
Zodpovědný projektant	Ing. František Pokorný			
Vypracoval	Ing. František Pokorný			
Technická kontrola	Ing. Libor Puklický, Ph.D.			
Kraj: Kraj Vysočina	Investor: Kraj Vysočina, KSÚSV, p. o.	Datum		11/2019
II/112 Osada Letny - most ev. č. 112-054		Formát		6A4
		Účel		PDP5
		Měřítko		1:50,400/40
		OsLetny\ D4_Pric.dwg		
Příčný řez		Číslo paré	Číslo výkresu	
			4	