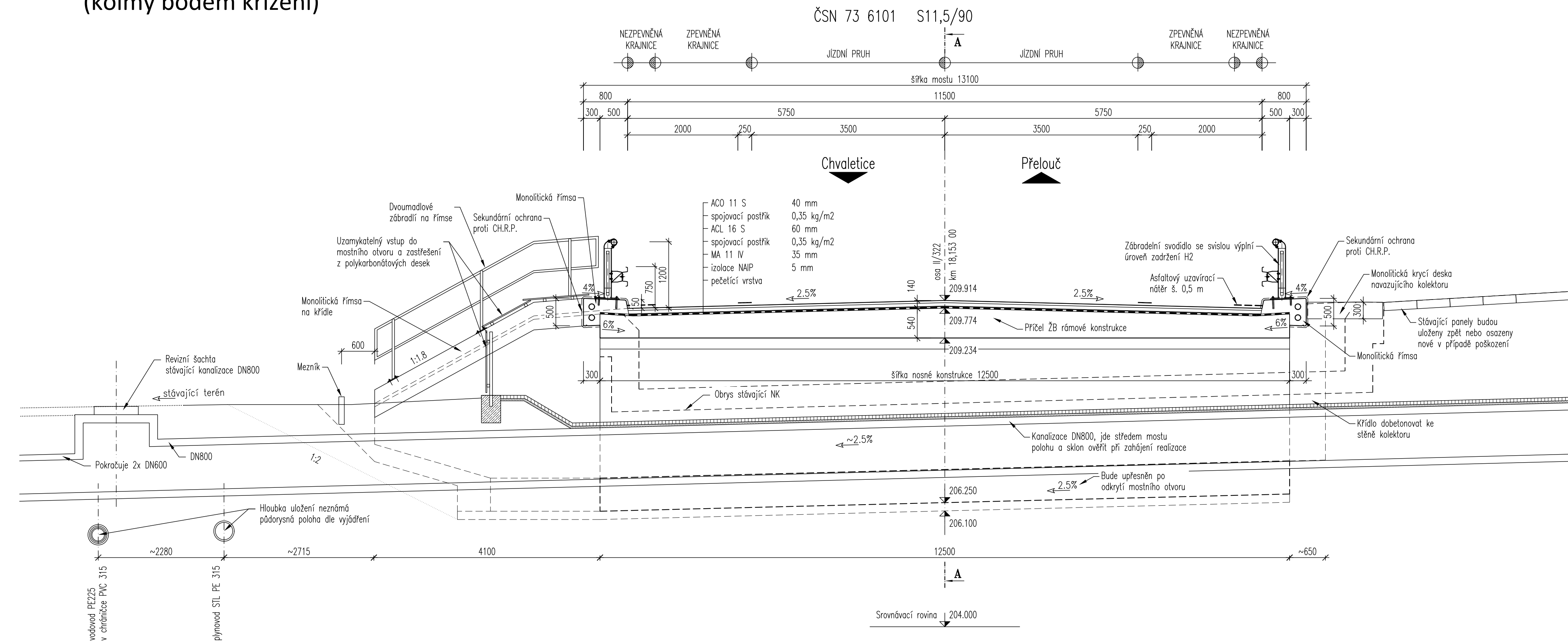


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50
(kolmý bodem křížení)




TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	JMENOVITÉ KRYTÍ VÝTZUŽE
PODKLADNÍ BETON	C12/15	
ZÁKLADOVÉ PASY	C30/37 XC2, XF2, XD2, XA1	60mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 XC4, XF2, XD2	60mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C30/37 XC4, XF2, XD2	60mm
PŘECHODOVÁ DESKA	C25/30 XC4, XF2	50mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37 XC4, XF4, XD3	50mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB, SCHODIŠŤOVÝCH DÍLCŮ	C20/25n XC2, XF3	

OCEL B500B (R 10505)

C201 Most ev. č. 322-011

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Mostní projekce s.r.o. www.mostniprojekce.cz info@mostniprojekce.cz +420 776 583 906
Ing. František Pokorný	Ing. František Pokorný	Ing. Ladislav Štěpánek	
Investor: Pardubický kraj	Kraj: Pardubický kraj	DATUM 02/2019 FORMÁT 4A4 STUPEŇ PD DSP+PDPS MĚŘÍTKO 1:50 Trnávka\ 4_Pric.dwg	
Modernizace mostu ev. č. 322-011 Trnávka			ČÍSLO PARÉ ČÍSLO VÝKRESU <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">4</div>
Příčný řez			