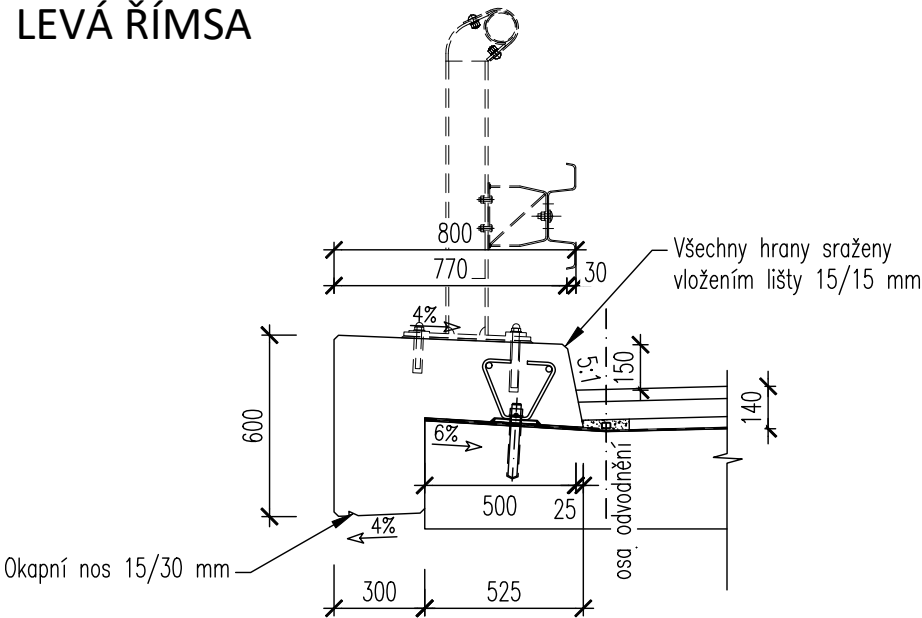
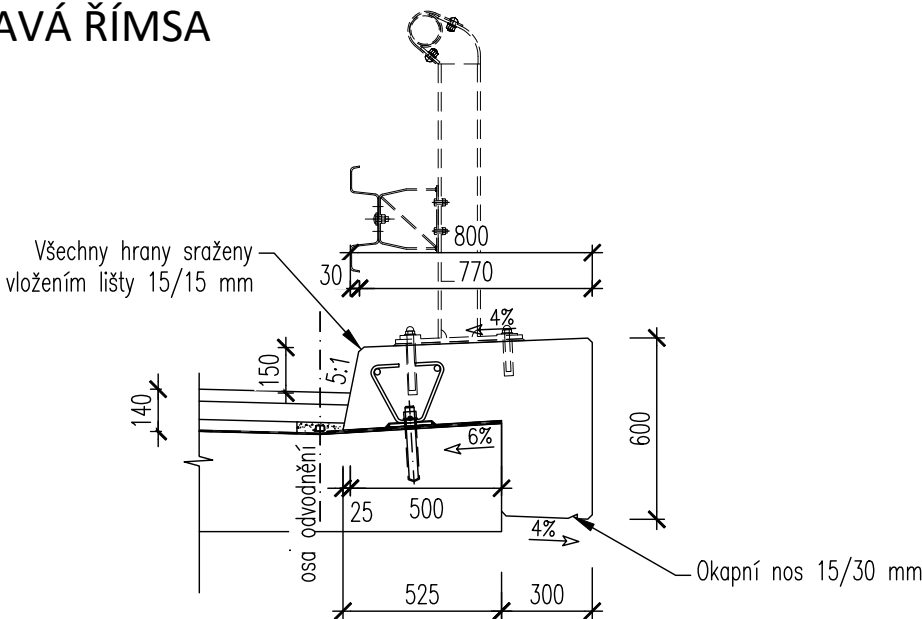


TVAR ŘÍMS 1:25

LEVÁ ŘÍMSA



PRAVÁ ŘÍMSA



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C12/15 X0	
ZÁKLADOVÁ DESKA	C30/37 XC2, XF2, XD1, XA2	50mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 XC4, XF2, XD1, XA2	50mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C30/37 XC4, XF2, XD1, XA2	50mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37 XC4, XF4, XD3	50mm
PŘECHODOVÝ KLÍN	C25/30 XC4, XF2	
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C20/25n XC2, XF3	

OCEL B500B

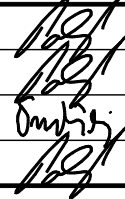
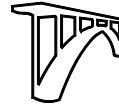
D

SO 201 Most ev.č. 35433-2

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK



Vedoucí projektant	Ing. František Pokorný		<div>Mostní projekce s.r.o.</div> <div>Jana Babáka 2733/11,612 00 Brno</div> <div>www.mostniprojekce.cz</div> <div>info@mostniprojekce.cz</div> <div>+420 776 583 906</div>	
Zodpovědný projektant	Ing. František Pokorný			
Vypracoval	Bc. Václav Ondřej			
Technická kontrola	Ing. František Pokorný			
Kraj: Kraj Vysočina	Investor: Kraj Vysočina, KSÚSV, p. o.		Datum	04/2022
III/35433 Olší nad Oslavou most ev.č.35433-2			Formát	2A4
			Účel	PDPS
			Měřítko	1:25
			Číslo zakázky	202105
Tvar říms			Číslo paré	Číslo výkresu 9