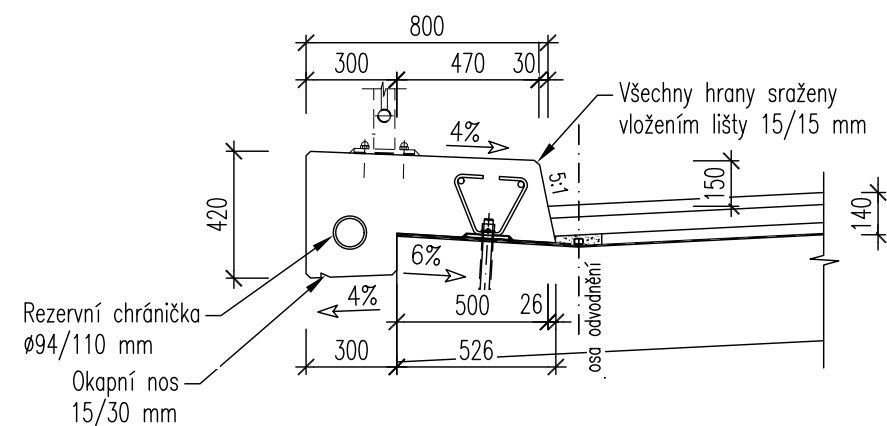
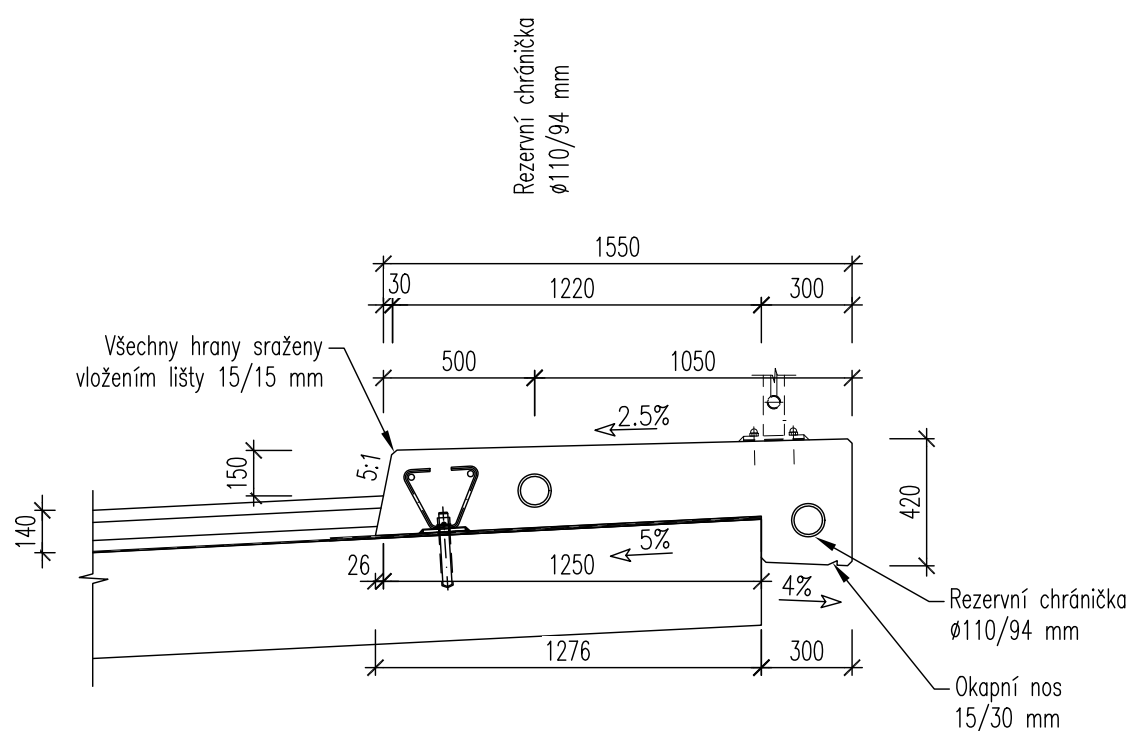


## LEVÁ ŘÍMSA



# PRAVÁ ŘÍMSA



## TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽI
PODKLADNÍ BETON	C12/15	
ZÁKLADOVÉ PASY	C30/37 XC2, XF2, XD2, XA1	55mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 XC4, XF2, XD2, XA1	55mm
MOSTNÍ KŘÍDLA A DŘÍKY ZDÍ	C30/37 XC4, XF2, XD2, XA1	55mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37 XC4, XF4, XD3	50mm
PŘECHODOVÝ KLÍN	C25/30 XC4, XF2	
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C20/25n XC2, XF3	

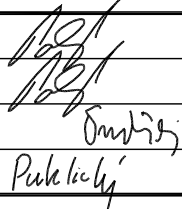

OCEL B500B



## D201 Most ev.č. 348-017

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

Vedoucí projektant	Ing. František Pokorný		<b>Mostní projekce s.r.o.</b> Jana Babáka 2733/11,612 00 Brno www.mostniprojekce.cz info@mostniprojekce.cz +420 776 583 906		
Zodpovědný projektant	Ing. František Pokorný				
Vypracoval	Václav Ondřej				
Technická kontrola	Ing. Libor Puklický, Ph.D.				
Kraj: Kraj Vysočina	Investor: Kraj Vysočina, KSÚSV, p. o.		Datum	01/2020	
II/348 Arnolec - most ev. č. 348-017			Formát	A4	
			Účel	PDPS	
			Měřítko	1:25	
			Arnolec\D201_8_Rimsy.dwg		
Tvar říms			Číslo paré	Číslo výkresu	
				8	