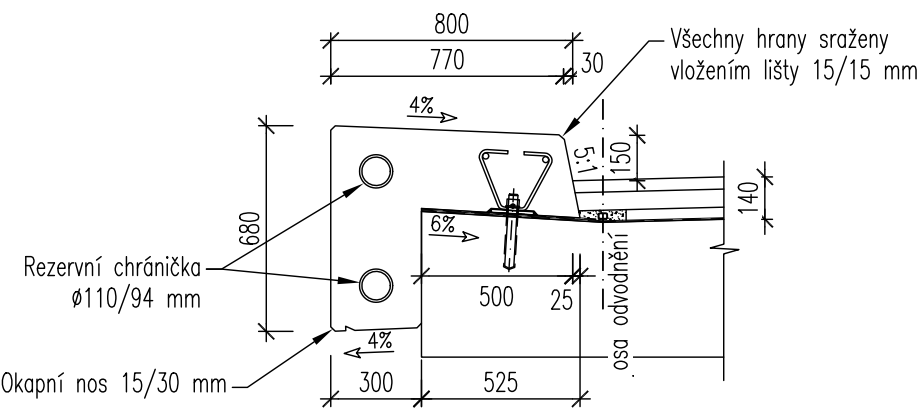
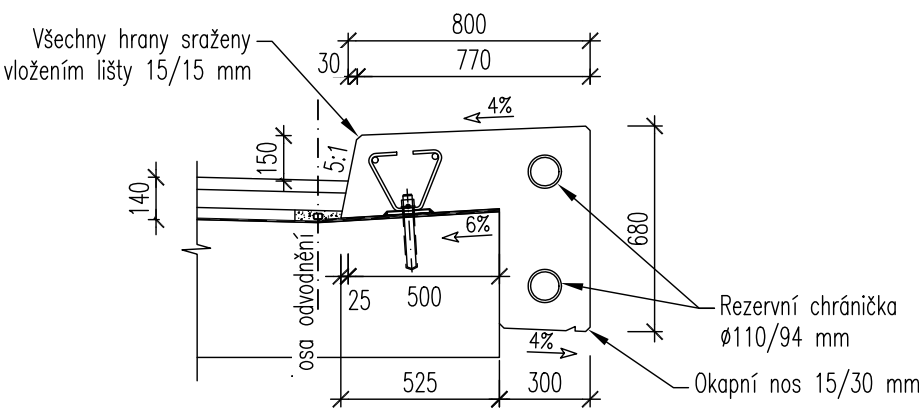


TVAR ŘÍMS 1:25

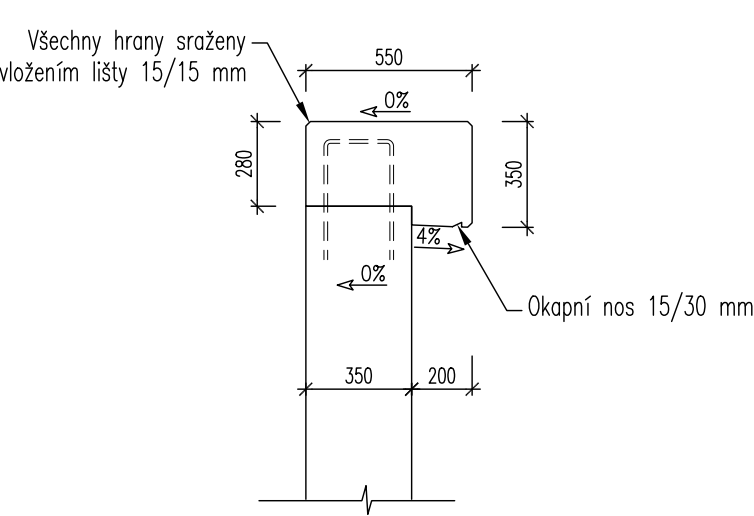
LEVÁ ŘÍMSA



PRAVÁ ŘÍMSA



ŘÍMSA NA KŘÍDLE



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 KLÍN	C25/30 XC4, XF2	
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37 XC4, XF4, XD3	50mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB A SCHODIŠŤOVÝCH DÍLCŮ	C20/25n XC2, XF3	

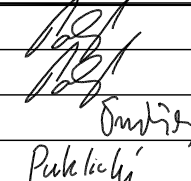
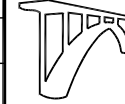
OCEL B500B

SO D201

Most ev. č. 112-054

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK



Vedoucí projektant	Ing. František Pokorný		Mostní projekce s.r.o. 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	11/2019	
II/112 Osada Letny - most ev. č. 112-054			Formát	2A4	
			Účel	PDPS	
			Měřítko	1:25	
			OsLetny\ D8_TvarRims.dwg		
Tvar říms			Číslo paré	Číslo výkresu	
				8	