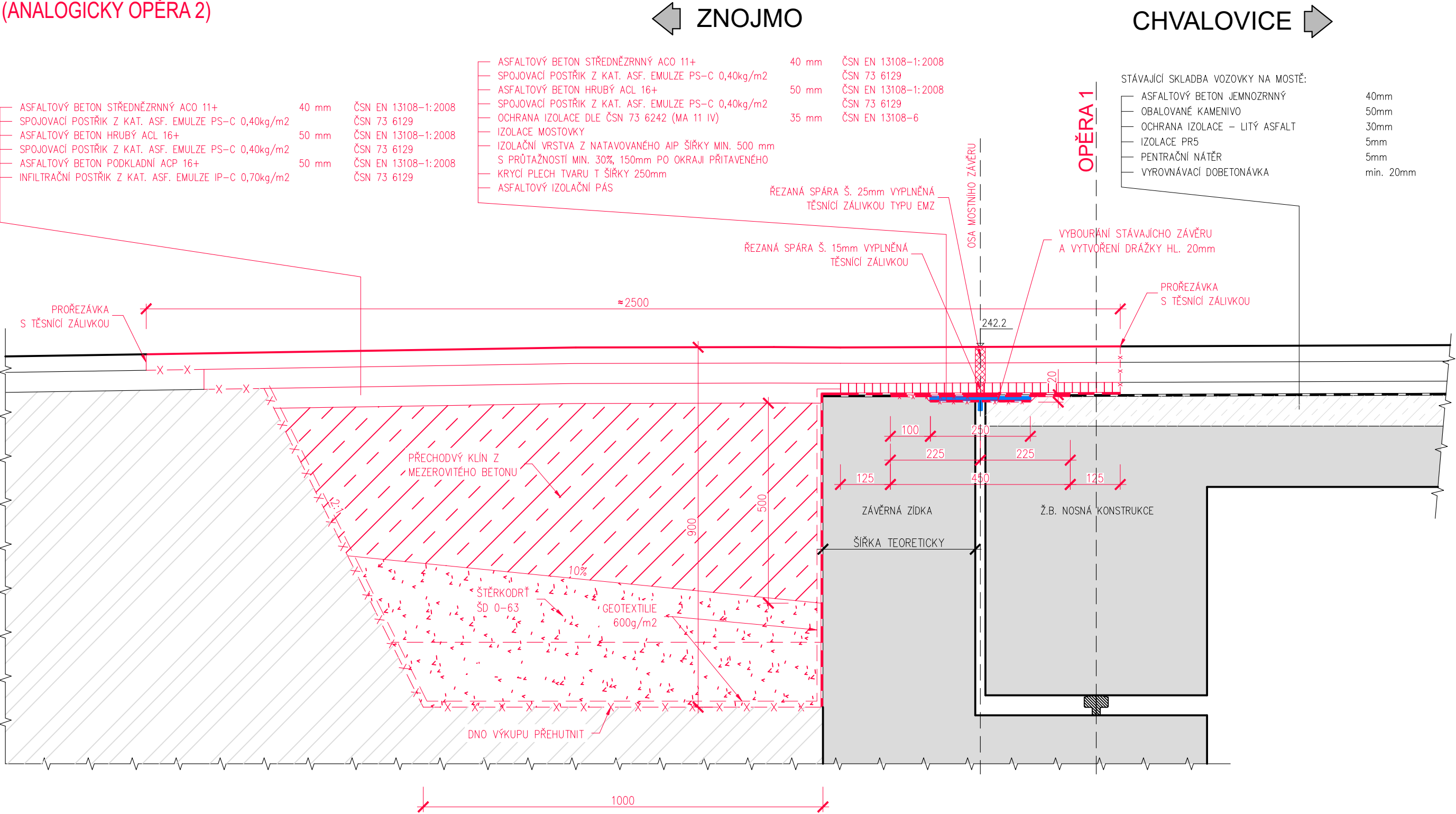
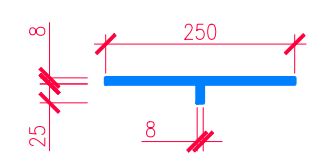


DETAIL OPRAVY MOSTNÍHO ZÁVĚRU A PŘECHODVÉ OBLASTI, OPĚRA 1, M1:10
(ANALOGICKY OPĚRA 2)



DETAIL KRYCÍHO PLECHU, M1:10




–OCEL S235
–PROTIKOROZNÍ OCHRANA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM PONOREM TL. MIN. 80µm

DÉLKA MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ: OPĚRA 1 – 11,7 m
OPĚRA 2 – 9,6 m
CELKOVÁ HMOTNOST KRYCÍCH PLECHŮ 370 KG

–SKUTEČNÁ DÉLKA MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ BUDE UPŘESNĚNA PO ODKRYTÍ KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ NEBO V RÁMCI RDS

ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK				
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.				
VEDOUcí PROJEKTANT – HIP	ING. TOMÁŠ DVOŘÁK		<div>KONSTRUKCE A STATIKA STAVEB</div> <div>Ing. Tomáš Dvořák e-mail: dvorak.statika@gmail.com tel.: +420 728 950 409</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KAREL ŠPAČEK			
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ DVOŘÁK			
KONTROLOVAL	ING. KAREL ŠPAČEK			
KRAJ, MěÚ, ObÚ	KRAJ JIHOMORAVSKÝ			
OBJEDNATEL, INVESTOR	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje			
NÁZEV AKCE: III/41322 ŠATOV MOST 41322-2 TP			DATUM6/2023	
NÁZEV OBJEKTU: MOST ev.č. 41322-2 TP			FORMÁT3xA4	
			MĚŘÍTKO1:10	
			STUPEŇTP	
NÁZEV VÝKRESU: TECHNICKÉ ŘEŠENÍ OPRAV VOZOVKY			ZAK. ČÍSLO2303	
			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU03