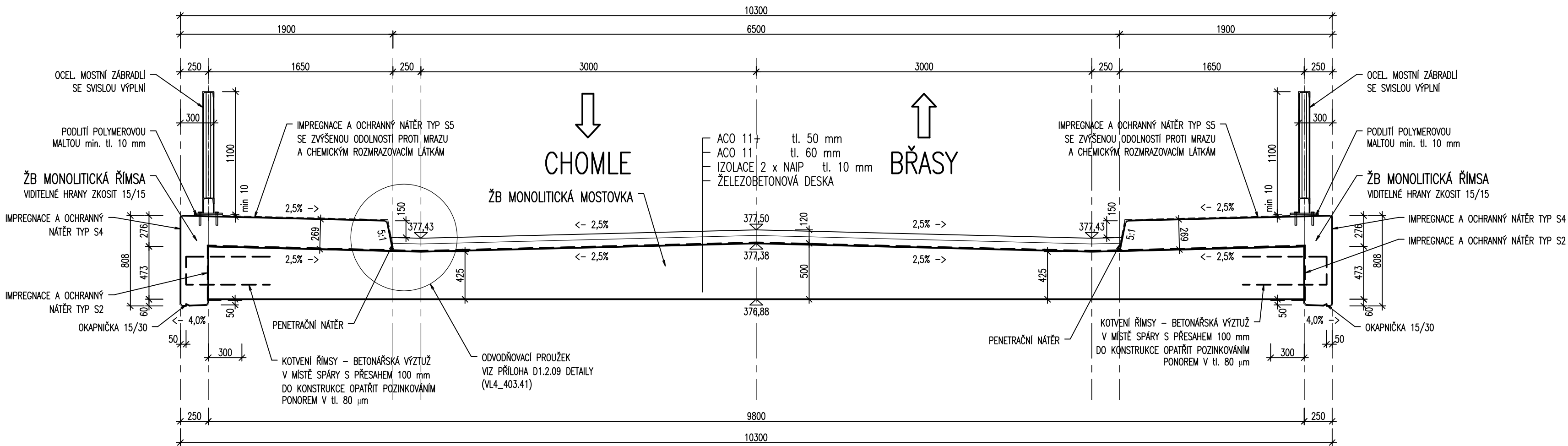


SO 210 MOST 233-012  
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2  
M 1:25



BETON DLE ČSN EN 206+A1 A ČSN P 73 2404  
MONOLITICKÉ KONSTRUKCE

ZÁKLADY C30/37 XC2 (CZ, F.1.1) – CI 0,4 – Dmax 16 mm – S3

OPĚRY, KŘÍDLA C30/37 XC4, XD1, XF2 (CZ, F.1.1) – CI 0,4 – Dmax 16 mm – S3

Max. průsak 50 mm podle ČSN EN 12 390-8

Kamenivo podle ČSN EN 12 620 s dostatečnou mrazuvzdorností

MOSTOVKA, ŘÍMSA C30/37 XC4, XD3, XF4 (CZ, F.1.1) – CI 0,4 – Dmax 16 mm – S3

Max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12 390-8

Kamenivo podle ČSN EN 12 620 s dostatečnou mrazuvzdorností

VÝZTUŽ – B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE (NA HRANU)

$c_{nom}$  [mm]


$c_{min}$  [mm]

VŠECHNY PRVKY KONSTRUKCE

50

45

Zodpovědný projektant		Vypracoval		Vedoucí projektant	
Ing. David Chmelík		Ing. Radek Želízko		Ing. David Chmelík	
Obec: Radnice		Kraj: Plzeňský			
Investor: SÚS PK, p.o., Škroupova 18, 306 13 Plzeň; Město Radnice, nám. Kašpara Šternberka 363, 338 28 Radnice					
Akce:		II/233 RADNICE PRŮTAH			
Část:		D.1.2 Mostní objekty a zdi			
Objekt:		SO 210 MOST 233-012			
Obsah:		VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2			

	<b>STATICA Plzeň s.r.o.</b>	
	statika konstrukcí	
	V Obilí 1180/12	
	326 00, Plzeň	
	tel.: 777 220 129	
	e-mail: statica@statica.cz	
Formát	3 x A4	Výtisk číslo
Datum	10/2019	
Stupeň	DSP	
Č. zak.	2019/602	
Měřítko	1:25	
Č. přílohy	D.1.2.05	