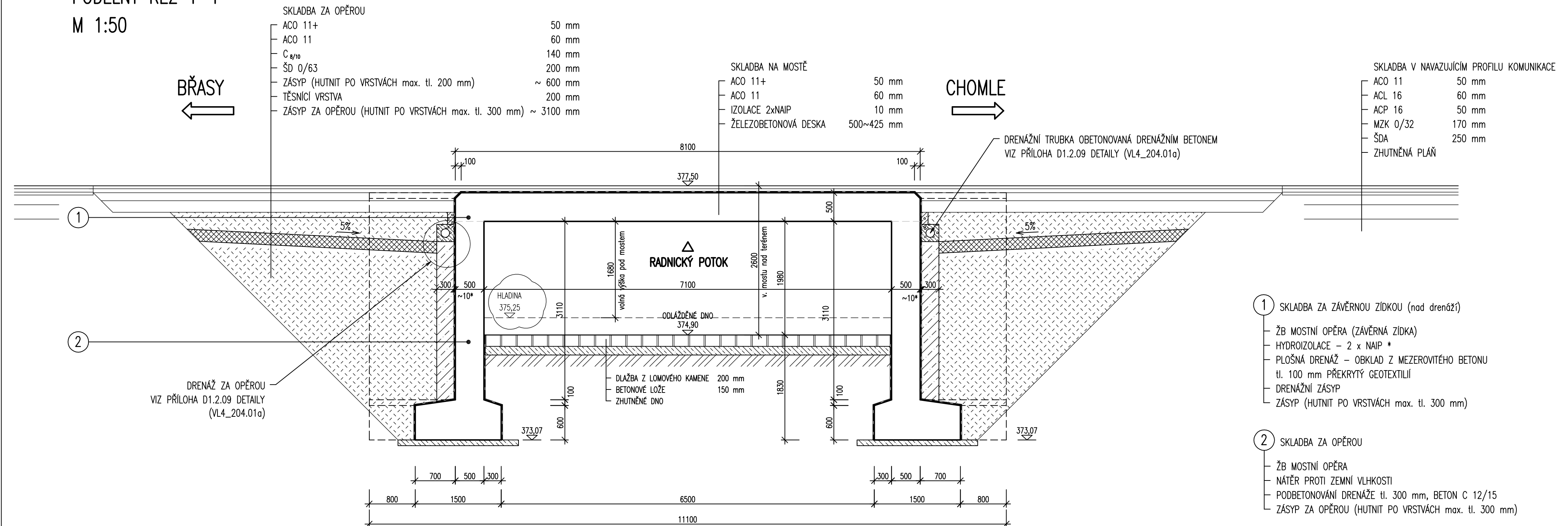
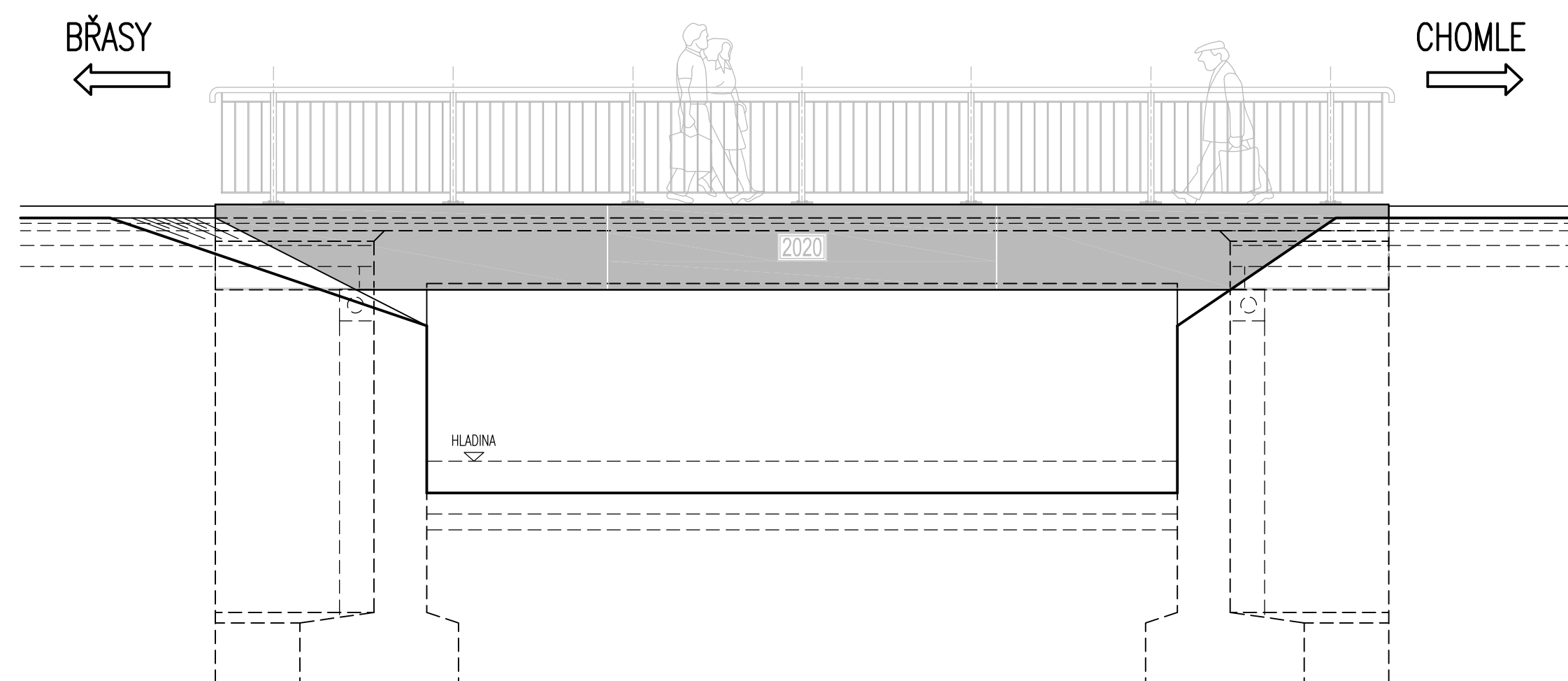


SO 210 MOST 233-012
PODÉLNÝ ŘEZ 1-1
M 1:50



POHLED P1 (NÁVODNÍ STRANA)
M 1:50



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

MONOLITICKÉ KONSTRUKCE

ZÁKLADY C30/37 XC2 (CZ, F.1.1) – Cl 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)

$$C_{\text{nom}} \quad [\text{mm}]$$
 $C_{\min} \text{ [mm]}$

VŠECHNY PRVKY KONSTRUKCE

50

Zodpovědný projektant		Vypracoval	Vedoucí projektant	 STATICA Plzeň s.r.o. statika konstrukcí V Obliř 1180/12 326 00, Plzeň tel.: 777 220 129 e-mail: statika@statika.cz		
Ing. David Chmelník		Ing. Radek Želízko	Ing. David Chmelník			
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			Formát	4 x A4	Výtisk číslo
Část:	D.1.2 Mostní objekty a zdi			Datum	10/2019	
Objekt:	SO 210 MOST 233-012			Stupeň	DSP	
				Č. zak.	2019/602	
Obsah:	PODÉLNÝ ŘEZ 1-1 A POHLED P1			Měřítko	1:50	
				Č. přílohy	D.1.2.04	