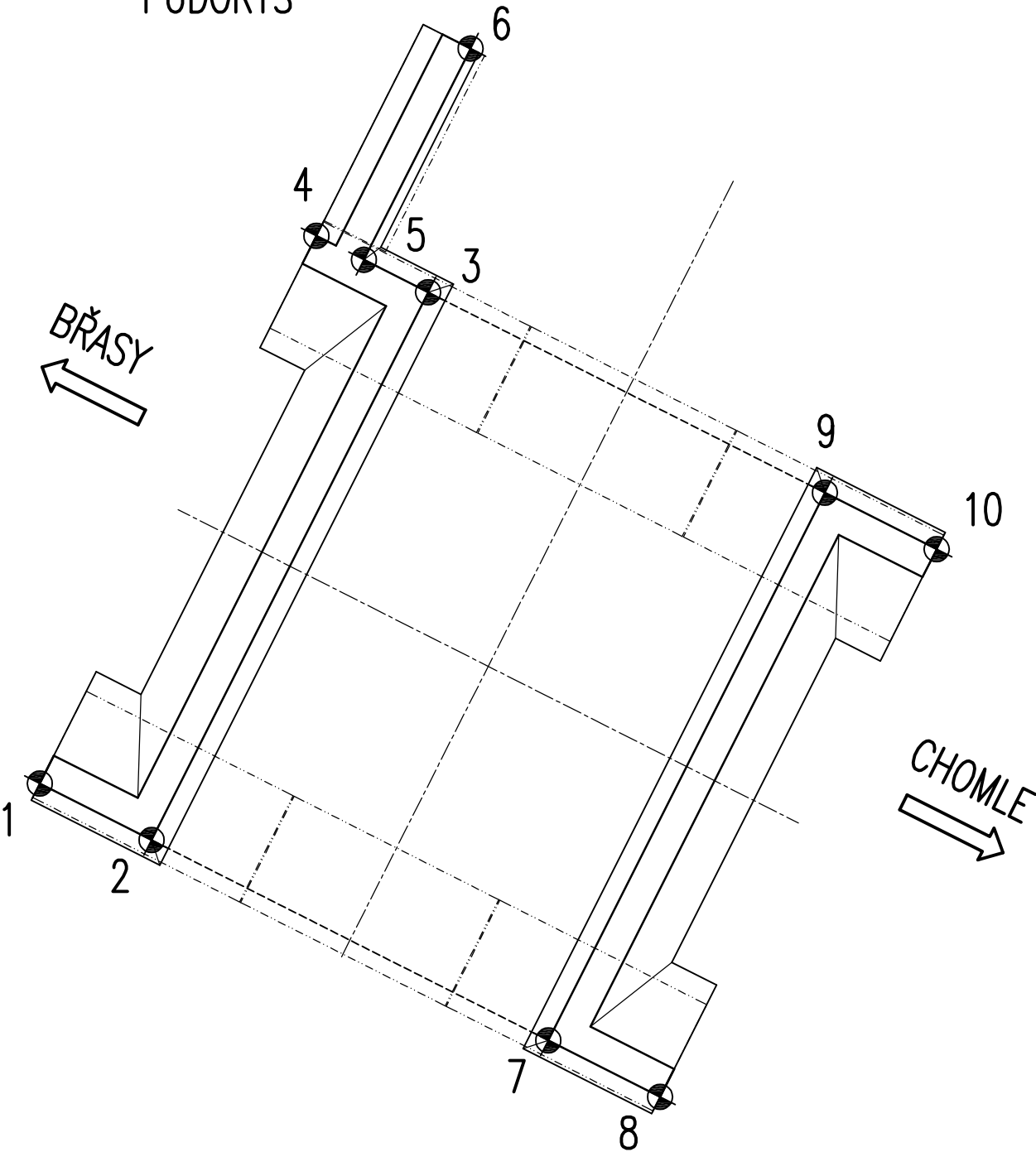


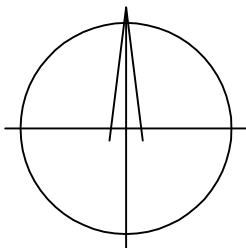
SO 210 MOST 233-012
VYTYČOVACÍ SCHÉMA
M 1:100

PŮDORYS




VÝPIS VYTYČOVACÍCH BODŮ

číslo	Y	X	poznámka
1	804112.305	1060100.428	hrana břaské opěry
2	804110.520	1060101.330	hrana břaské opěry
3	804106.102	1060092.583	konec břaské zídky
4	804107.887	1060091.681	konec břaské zídky
5	804107.128	1060092.064	hrana opěrné zdi
6	804105.425	1060088.690	hrana opěrné zdi
7	804104.183	1060104.531	hrana chomelské opěry
8	804102.397	1060105.433	hrana chomelské opěry
9	804099.764	1060095.784	hrana chomelské opěry
10	804097.979	1060096.686	hrana chomelské opěry



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Zodpovědný projektant		Vypracoval		Vedoucí projektant		<div> STATICA Plzeň s.r.o. statika konstrukcí V Obilí 1180/12 326 00, Plzeň tel.: 777 220 129 e-mail: statica@statica.cz</div>					
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				Formát		2 x A4		Výtisk číslo	
Část:		D.1.2 Mostní objekty a zdi				Datum		10/2019			
Objekt:		SO 210 MOST 233–012				Stupeň		DSP			
Obsah:		VYTYČOVACÍ SCHÉMA				Č. zak.		2019/602			
						Měřítko		1:100			
						Č. přílohy		D.1.2.07			