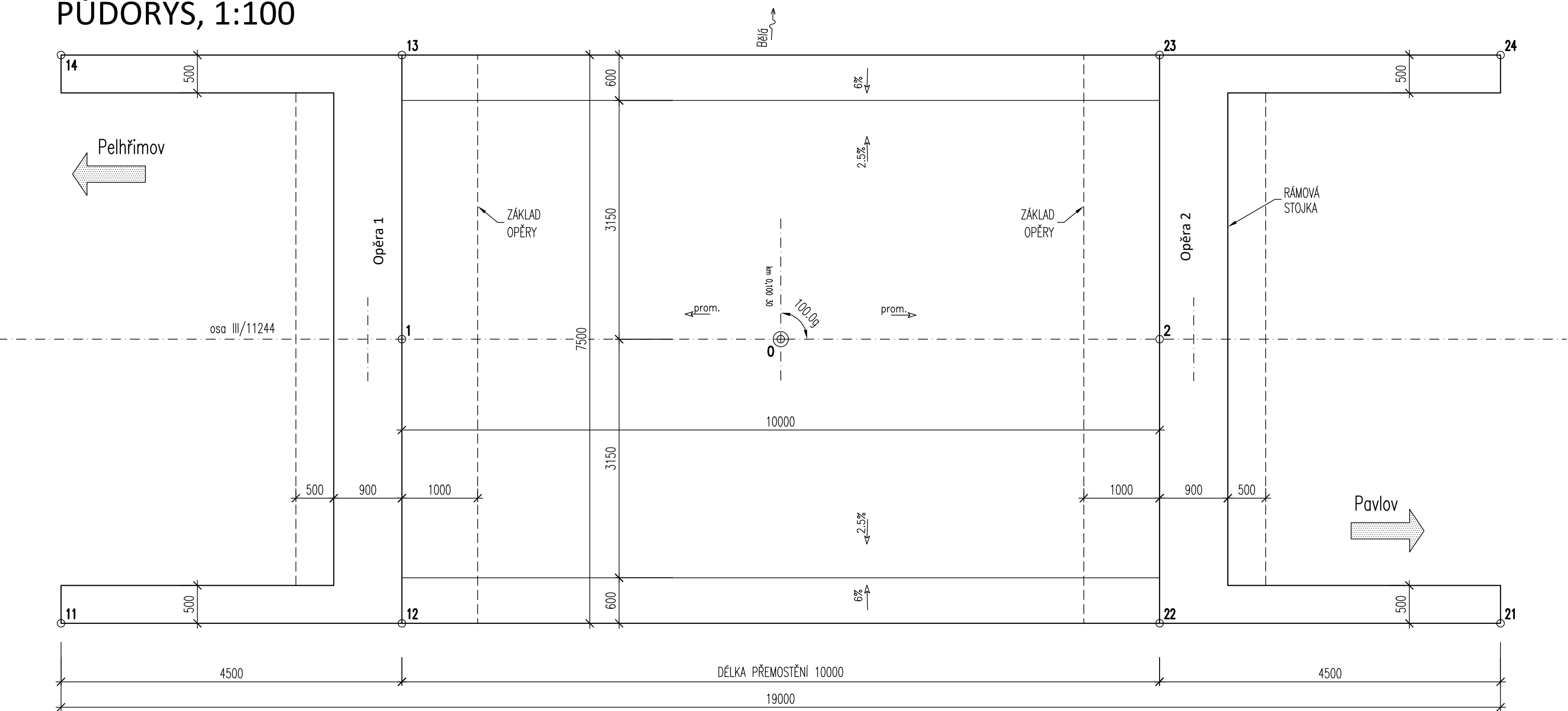


# VYTYČOVACÍ SCHÉMA

## PŮDORYS, 1:100



BOD	SOUŘADNICE (S–JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	694954.717	1126604.903	
1	694959.565	1126603.680	
2	694949.869	1126606.127	

BOD	SOUŘADNICE (S–JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
11	694964.846	1126606.214	
12	694960.483	1126607.316	
13	694958.647	1126600.044	
14	694963.010	1126598.943	

BOD	SOUŘADNICE (S–JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
21	694946.424	1126610.864	
22	694950.787	1126609.763	
23	694948.951	1126602.491	
24	694944.588	1126603.592	

## TABULKA BETONŮ

Konstrukční prvek	Klasifikace konstrukce dle ČSN EN 206+A2	Krytí výztuže minimální / jmenovité
Podkladní beton	C8/10 X0	
Základové pasy	C30/37 XC2, XF2, XD1, XA1	50/60 mm
Stojky opěr a mostní křídla	C30/37 XC4, XF2, XD1, XA1	45/55 mm
Rámová příčel nosné konstrukce	C30/37 XC4, XF2, XD1	45/55 mm
Monolitické římsy, schodiště	C30/37 XC4, XF4, XD3	45/55 mm
Betonové prahy v korytě	C25/30 XC2, XF3	
Přechodové klíny	C25/30 XC4, XF2	
Podkladní beton dlažeb	C20/25n XC2, XF3	

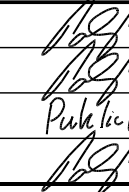

Betonářská výztuž B500B

D

## SO 201 Most ev.č. 11244-1

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

Vedoucí projektant	Ing. František Pokorný		<div><b>Mostní projekce s.r.o.</b> Jana Babáka 2733/11,612 00 Brno www.mostniprojekce.cz info@mostniprojekce.cz +420 776 583 906</div> 	
Zodpovědný projektant	Ing. František Pokorný			
Vypracoval	Ing. Libor Puklický, Ph.D.			
Technická kontrola	Ing. František Pokorný			
Kraj: Kraj Vysočina	Investor: KSÚSV, p.o.		Datum	07/2025
III/11244 Pavlov - most ev. č. 11244-1			Formát	8A4
			Účel	PDPS
			Měřítko	1:100
			Číslo zakázky	2407
Vytyčovací schéma			Číslo paré	Číslo výkresu 5