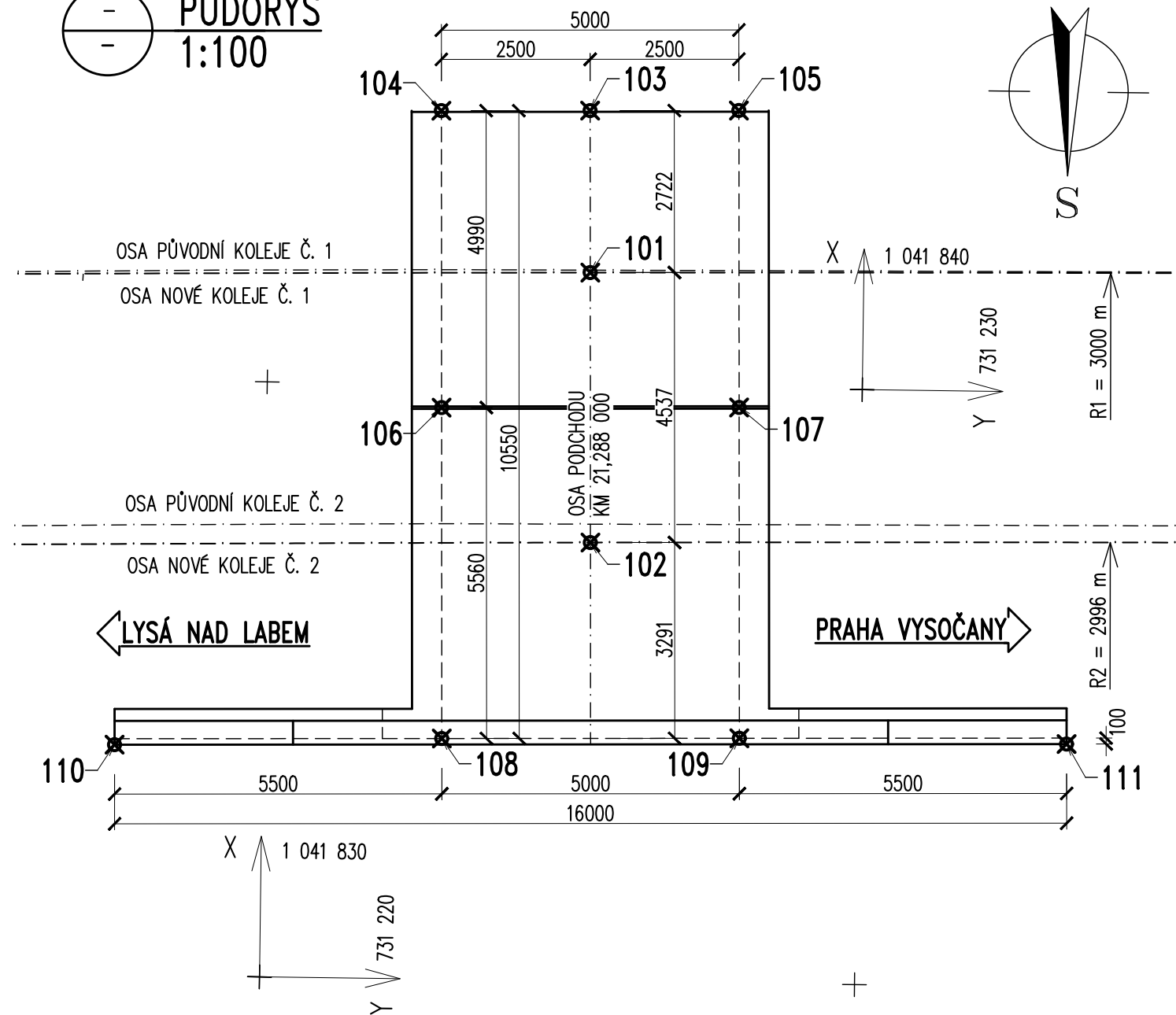


— PŮDORYS
— 1:100




SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ

BOD	Y	X	popis bodu
101	730 225,404	1 041 841,907	Průsečík osy podchodu s osou koleje
102	730 225,466	1 041 837,370	Průsečík osy podchodu s osou koleje
103	730 225,366	1 041 844,629	Průsečík osy podchodu s osou dilatační spáry
104	730 222,866	1 041 844,594	Osa dilatační spáry v lici stěny
105	730 227,865	1 041 844,663	osa dilatační spáry v lici stěny
106	730 222,935	1 041 839,605	Osa dilatační spáry v lici stěny
107	730 227,934	1 041 839,673	Osa dilatační spáry v lici stěny
108	730 223,011	1 041 834,045	Roh stěny a křídla
109	730 228,011	1 041 834,114	Roh stěny a křídla
110	730 217,513	1 041 833,869	Líc římsy křídla
111	730 233,512	1 041 834,090	Líc římsy křídla

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	MČ PRAHA VINOŘ
	ING. L. MAREK	ING. J. KARA	Místo stavby	MČ PRAHA 20
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	2A4
	D. NOVOTNÝ	ING. L. MAREK	Datum	01/2023
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			Účel	DUSP + PDPS
CYKLOSTEZKA A50 – PODCHOD STOLIŇSKÁ, PŘEDSTIHOVÝ OBJEKT SO 201 ŽELEZNIČNÍ MOST V KM 21,288 TRATI LYSÁ NAD LABEM – PRAHA (PODCHOD)			Měřítko	1:100
			Č.zakázky	39-22
			Číslo kopie	Číslo přílohy
				D.1.5
VYTYČOVACÍ VÝKRES				