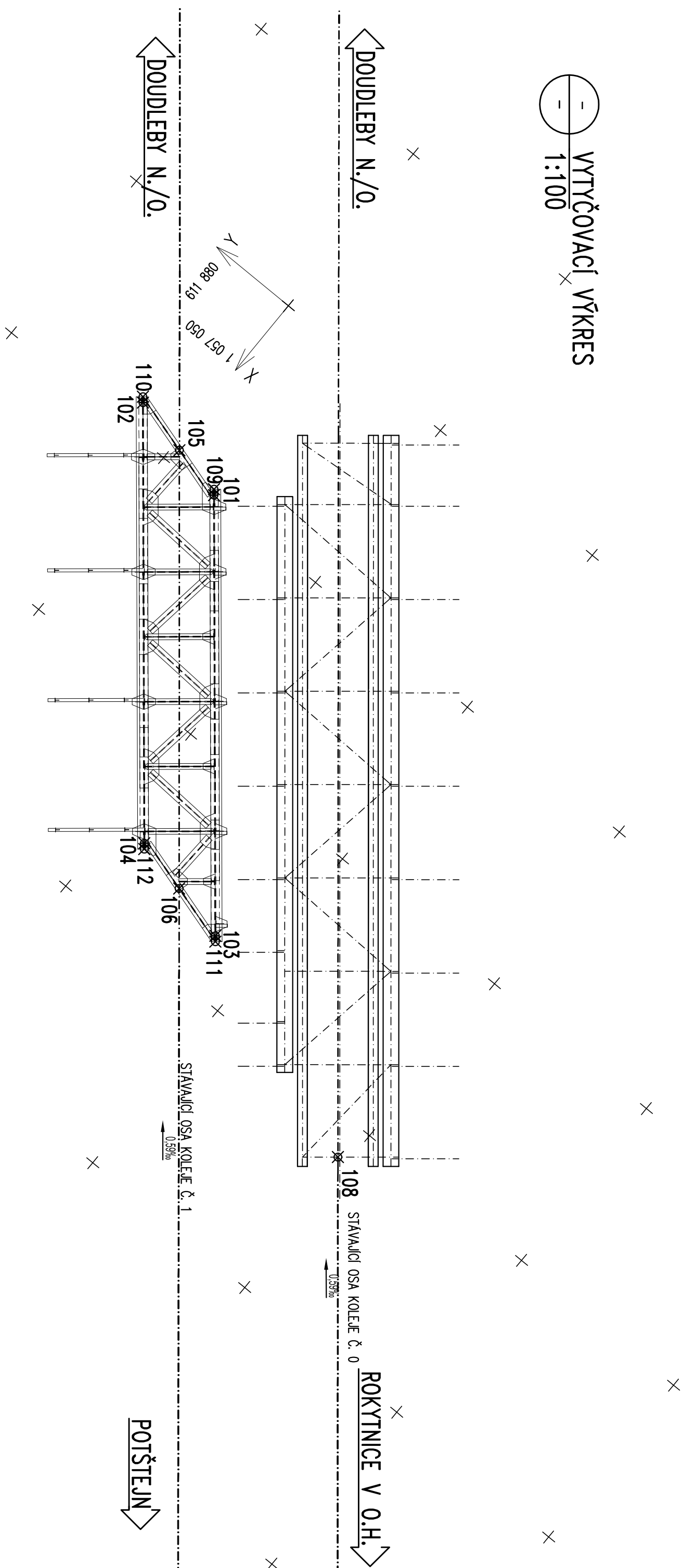



VÝTÝČOVACÍ VÝKRES
 1:100



SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ				
BOD	Y	X	Z	POZNÁMKA
101	611878,401	1057054,922	--	STŘED LOŽISKA - HLAVNÍ NK2
102	611881,292	1057054,250	--	STŘED LOŽISKA - HLAVNÍ K2
103	611871,257	1057063,561	--	STŘED LOŽISKA - HLAVNÍ K2
104	611874,148	1057062,889	--	STŘED LOŽISKA - HLAVNÍ NK2
105	611879,808	1057054,597	--	KŘÍŽENÍ OSY ULOŽENÍ NK2 A OSY 1. KOLEJE
106	611872,734	1057063,216	--	KŘÍŽENÍ OSY ULOŽENÍ NK2 A OSY 1. KOLEJE
107	611876,796	1057051,894	--	KŘÍŽENÍ OSY ULOŽENÍ NK1 A OSY 0. KOLEJE
108	611865,276	1057065,933	--	KŘÍŽENÍ OSY ULOŽENÍ NK1 A OSY 0. KOLEJE
109	611878,497	1057054,806	284,127	HORNÍ PVRCH HLAVNÍHO NOSNIKU
110	611881,388	1057054,134	284,122	HORNÍ PVRCH HLAVNÍHO NOSNIKU
111	611871,162	1057063,676	284,158	HORNÍ PVRCH HLAVNÍHO NOSNIKU
112	611874,053	1057063,004	284,163	HORNÍ PVRCH HLAVNÍHO NOSNIKU

POZNÁMKY:

VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO Z BODŮ PLATNÉ A OVĚŘENÉ VYTÝČOVACÍ SÍŤ DLE PLATNÝCH NORM

ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB – ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY



ČSN 73 0420-2 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB – ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY

ČSN 73 0210-1 GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ. ČÁST 1: PŘESNOST OSAZENÍ

TÚ 1302 CHLUMEC NAD CIDLINOU (MIMO) – MIEDZYLEŚIE (PKP) (MIMO)
DÚL1 ŽST. DOUDLEBY NAD ORLICÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

		Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SZDC s.o., OR HK
		ING. M. MIKŠOVSKÝ	ING. I. HEINZ	Místo stavby	DOUDLEBY NAD ORLICÍ
		Vypracoval	Kontroloval	Formát	344
		ING. I. HEINZ	ING. L. MAREK	Datum	12/2019
			Účel	DPS	
		Měřítka	1:100		
TOP CON SERVICES s.r.o., Ke Střece 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz		Č.zakázky	79-19	Číslo kopie	Číslo přílohy
OPRAVA MOSTŮ V ÚSEKU TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – POTŠTEJN SO 02 – MOST V KM 64,576					2.07
VYTÝČOVACÍ VÝKRES					