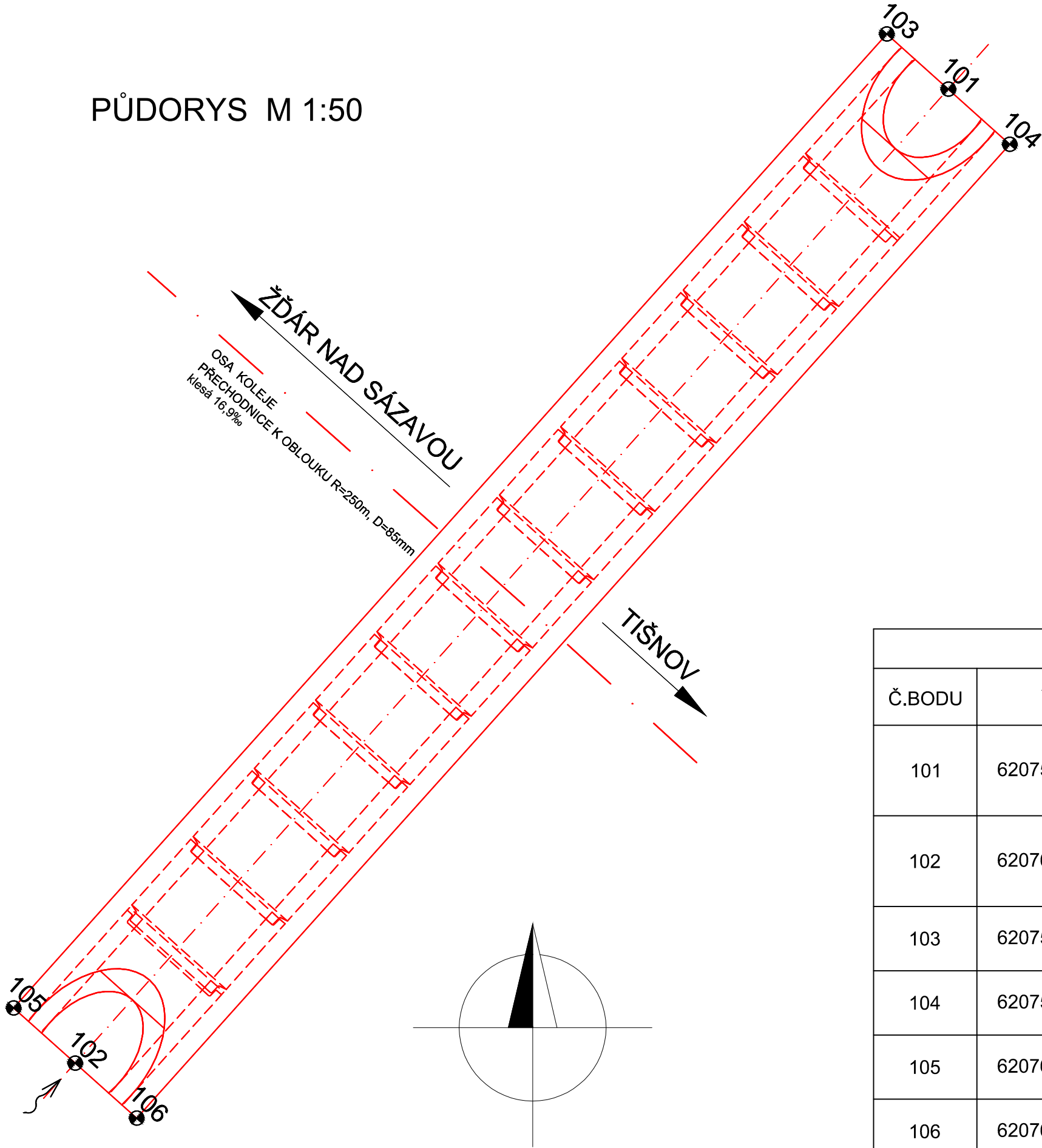


PŮDORYS M 1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

PŘIPOJENÍ NA BODOVÉ POLE ŽPBP (TU2071;
DU16; BODY Č.629;630;923)

PŘESNOST VYTYČENÍ DLE:
ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb-Část 1: Základní požadavky
ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb-Část 2: Vytyčovací odchylky

TABULKA VYTYČOVANÝCH BODŮ				
Č.BODU	Y	X	Z	POPIS
101	620759,152	1128052,484	446,710	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADU NA VÝTOKU V OSE
102	620768,667	1128063,098	446,995	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADU NA VTOKU V OSE
103	620759,822	1128051,883	446,690	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADU NA VÝTOKU VLEVO
104	620758,482	1128053,084	446,690	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADU NA VÝTOKU VLEVO
105	620769,338	1128062,497	446,975	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADU NA VÝTOKU VPRAVO
106	620767,997	1128063,699	446,975	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADU NA VTOKU VPRAVO

STAVBA:

Oprava propustku v km 71,700 tratě
Žďár nad Sázavou - Tišnov

OBJEDNATEL:

 Správa železnic, s.o.
Oblastní ředitelství Brno
Kounicova 26
611 43 Brno

<div> dipont</div> <div>DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18 , 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724</div>			Zakázka: D22005	Datum: 11/2022
ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLŠEK	VYPRACOVAL ING. VÁCLAV TOMÁNY	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK	Účel PD: Měřitko: Formát:	DSP 1:50 3xA4
OBJEKT: SO 201 Propustek v km 71,700			Část: D.2.1.4	Paré:
PŘÍLOHA: VYTYČOVACÍ VÝKRES			Příloha: 4	