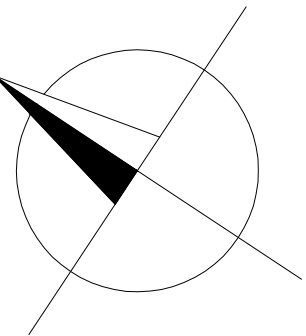
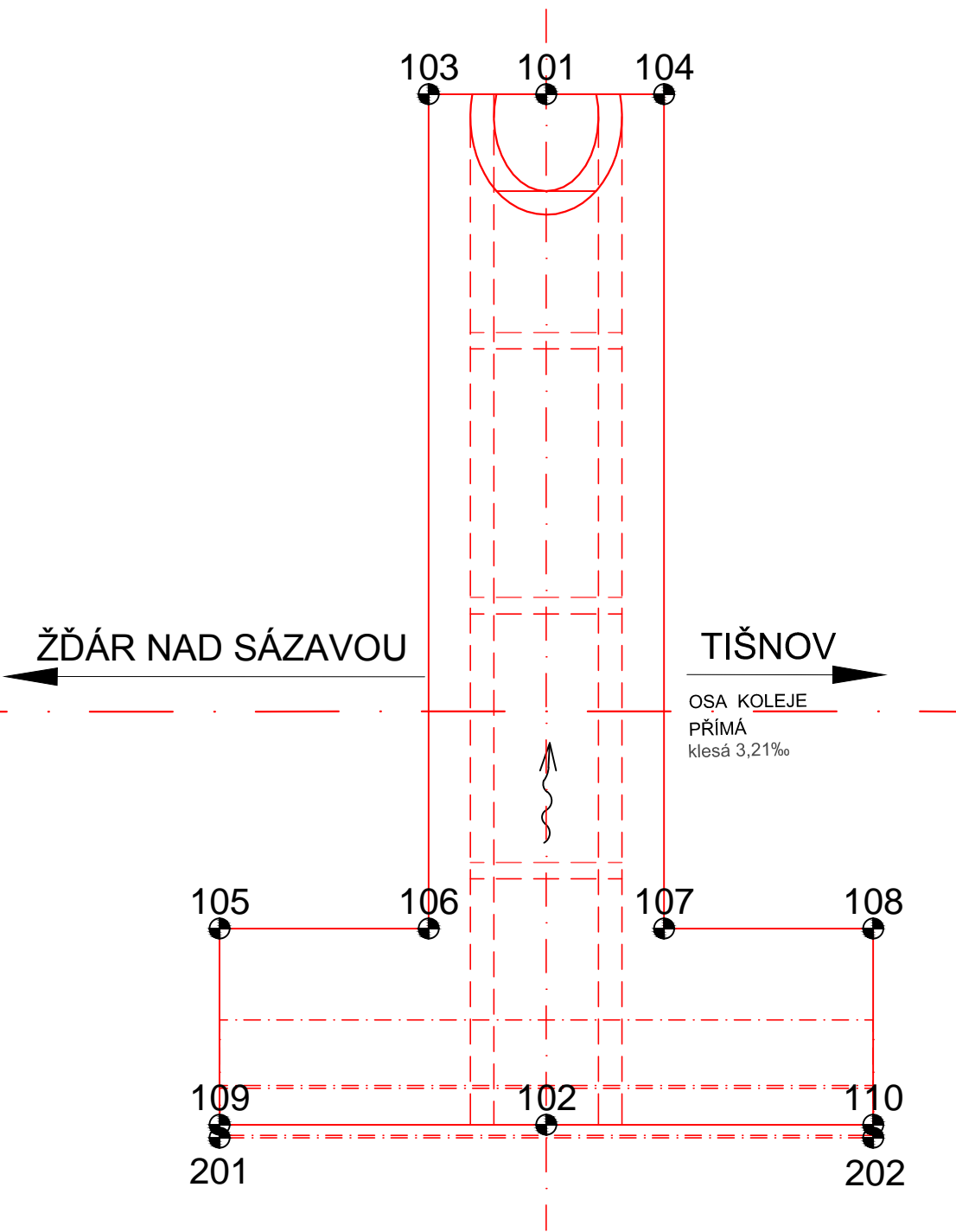


PŮDORYS M 1:50



TABULKA VYTÝČOVANÝCH BODŮ				
Č.BODU	Y	X	Z	POPIS
101	620443,694	1128461,630	442,720	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADU NA VÝTOKU V OSE
102	620450,266	1128465,982	442,800	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADU NA VTOKU V OSE
103	620444,191	1128460,879	442,720	HORNÍ PLOCHA ROHU ZÁKLADU NA VÝTOKU VLEVO
104	620443,197	1128462,380	442,720	HORNÍ PLOCHA ROHU ZÁKLADU NA VÝTOKU VLEVO
105	620450,396	1128463,070	442,780	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADU LOMOVÝ BOD
106	620449,512	1128464,404	442,780	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADU LOMOVÝ BOD
107	620448,518	1128465,904	442,780	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADU LOMOVÝ BOD
108	620447,635	1128467,238	442,780	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADU LOMOVÝ BOD
109	620451,646	1128463,898	442,800	HORNÍ PLOCHA ROHU ZÁKLADU NA VTOKU VPRAVO
110	620448,885	1128468,0666	442,800	HORNÍ PLOCHA ROHU ZÁKLADU NA VTOKU VPRAVO
201	620451,730	1128463,9531	444,430	HORNÍ HRANA ŘÍMSY VTOKOVÉHO ČELA
202	620448,969	1128468,1217	444,430	HORNÍ HRANA ŘÍMSY VTOKOVÉHO ČELA

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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

PŘIPOJENÍ NA BODOVÉ POLE ŽPBP (TU2071;
DU16; BODY Č.630;631;1023)

STAVBA: Oprava propustku v km 72,216 tratě
Žďár nad Sázavou - Tišnov

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

 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			Zakázka: D22005	Datum: 11/2022
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DSP
ING. MARTIN PLŠEK	ING. VÁCLAV TOMÁNY	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:	1:50
			Formát:	3xA4
OBJEKT: SO 201 Propustek v km 72,216			Část: D.2.1.4	Paré:
PŘÍLOHA: VYTÝČOVACÍ VÝKRES			Příloha: 4	