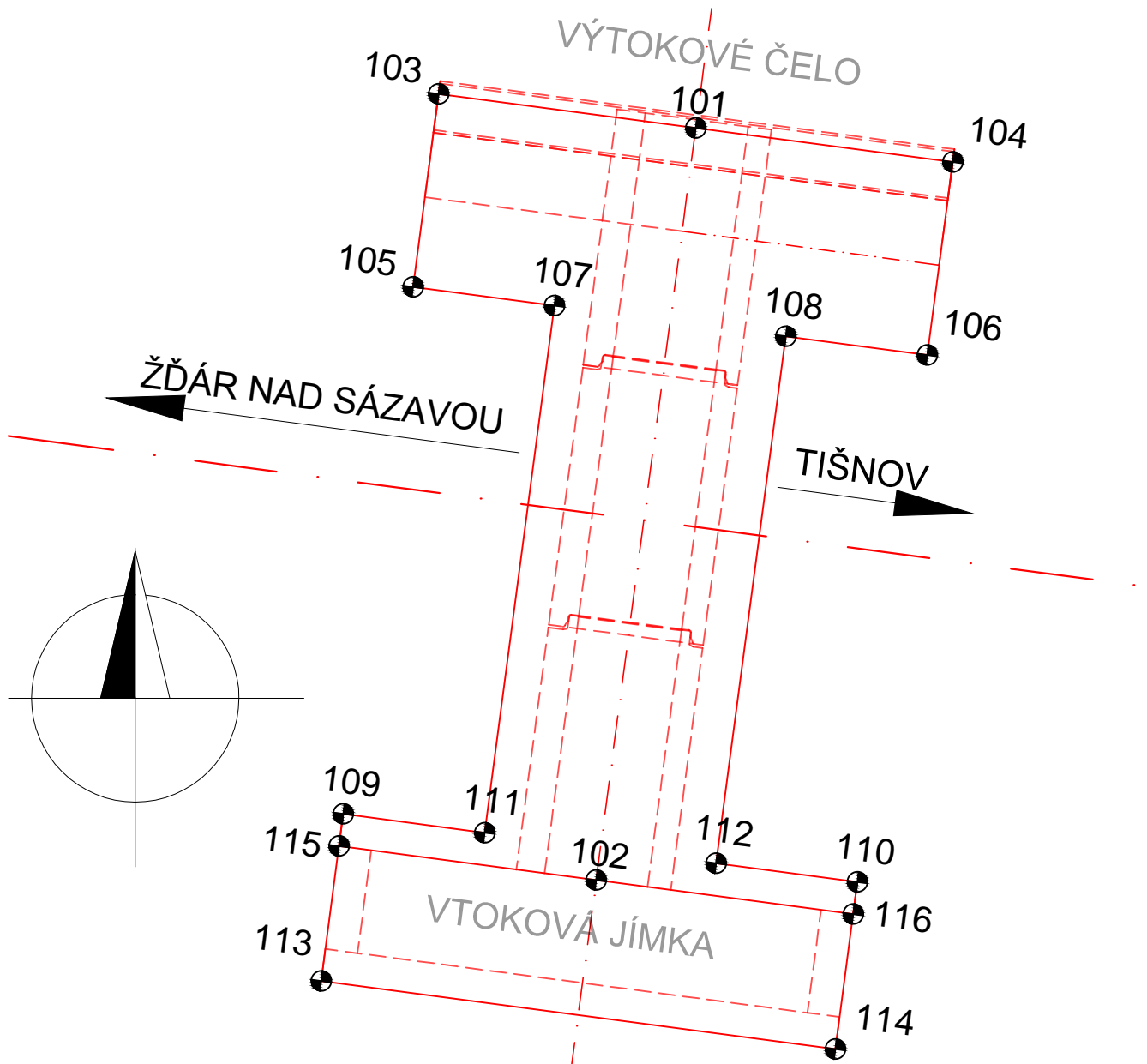


PŮDORYS M 1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

PŘIPOJENÍ NA BODOVÉ POLE ŽPBP (TU2071; DU16; BODY Č.651;
939; 4002)
POZN.BOD Č.652 JE VYVRÁCEN

TABULKA VYTÝČOVANÝCH BODŮ				
Č.BODU	Y	X	Z	POPIS
101	616764,622	1130316,578	370,200	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADU NA VÝTOKU V OSE
102	616765,390	1130322,380	370,320 / 370,240	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADU NA VTOKU V OSE / ÚROVEŇ DESKY JÍMKY
103	616766,605	1130316,316	370,200	HORNÍ PLOCHA ROHU ZÁKLADU NA VÝTOKU VLEVO
104	616762,639	1130316,841	370,200	HORNÍ PLOCHA ROHU ZÁKLADU NA VÝTOKU VLEVO
105	616766,802	1130317,804	370,230	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADU LOMOVÝ BOD
106	616762,836	1130318,329	370,230	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADU LOMOVÝ BOD
107	616765,711	1130317,948	370,230	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADU LOMOVÝ BOD
108	616763,927	1130318,184	370,230	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADU LOMOVÝ BOD
109	616767,340	1130321,869	370,320	VTOKOVÁ JÍMKA, VÝŠKA DESKY JÍMKY (ÚROVEŇ PRACOVNÍ SPÁRY)
110	616763,375	1130322,394	370,320	VTOKOVÁ JÍMKA, VÝŠKA DESKY JÍMKY (ÚROVEŇ PRACOVNÍ SPÁRY)
111	616766,250	1130322,014	370,320	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADOVÉ DESKY POD TROUBAMI NA ROZHRANÍ DESKA-JÍMKA
112	616764,465	1130322,250	370,320	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADOVÉ DESKY POD TROUBAMI NA ROZHRANÍ DESKA-JÍMKA
113	616767,511	1130323,158	370,240	VTOKOVÁ JÍMKA, VÝŠKA DESKY JÍMKY (ÚROVEŇ PRACOVNÍ SPÁRY)
114	616763,545	1130323,683	370,240	VTOKOVÁ JÍMKA, VÝŠKA DESKY JÍMKY (ÚROVEŇ PRACOVNÍ SPÁRY)
115	616767,373	1130322,117	370,320 / 370,240	DESKA VTOKOVÉ JÍMKY V MÍSTĚ PRACOVNÍ SPÁRY A VÝŠKOVÉHO ODSKOKU
116	616763,407	1130322,642	370,320 / 370,240	DESKA VTOKOVÉ JÍMKY V MÍSTĚ PRACOVNÍ SPÁRY A VÝŠKOVÉHO ODSKOKU


STAVBA:

Oprava propustku v km 77,324 tratě
Žďár nad Sázavou - Tišnov

OBJEDNATEL:



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

 dipont	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:		Část:	Paré:	
SO 201 Propustek v km 77,324		D.2.1.4		
PŘÍLOHA:		Příloha:		
VYTÝČOVACÍ VÝKRES		4		