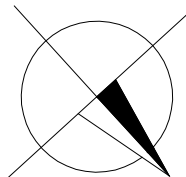
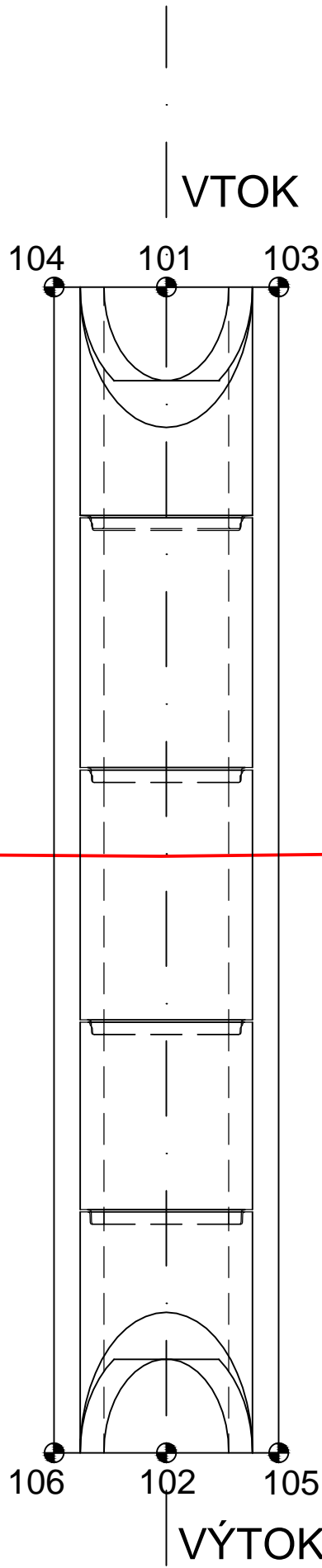


PŮDORYS




TABULKA VYTYČOVANÝCH BODŮ				
Č.BODU	Y	X	Z	POPIS
101	691481,097	1134670,745	634,040	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADU NA VTOKU V OSE
102	691474,826	1134663,824	633,670	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADU NA VÝTOKU V OSE
103	691481,764	1134670,140	634,040	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADU NA VTOKU V ROHU
104	691480,430	1134671,349	634,040	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADU NA VTOKU V ROHU
105	691475,492	1134663,219	633,670	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADU NA VÝTOKU V ROHU
106	691474,159	1134664,428	633,670	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADU NA VÝTOKU V ROHU

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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

PŘIPOJENÍ NA BODOVÉ POLE ŽBP  
TU 1851; DU 02; BODY č. 860, 861, 862

STAVBA:				
Oprava propustku v km 4,723 na trati Horní Cerekev - Tábor				
OBJEDNATEL:				
		Správa železnic, s.o. Oblasní 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		Datum:
Zakázka:		11/2022		
D22005				
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DSP
ING. MARTIN PLŠEK	ING. VÁCLAV TOMÁNY	ING. PETR NOVÁK	Měřitko:	1:50
Formát:		3xA4		
OBJEKT:			Část:	Paré:
SO 201 Propustek v km 4,723			D.2.1.4	
PŘÍLOHA:			Příloha:	
VYTYČOVACÍ VÝKRES			4	