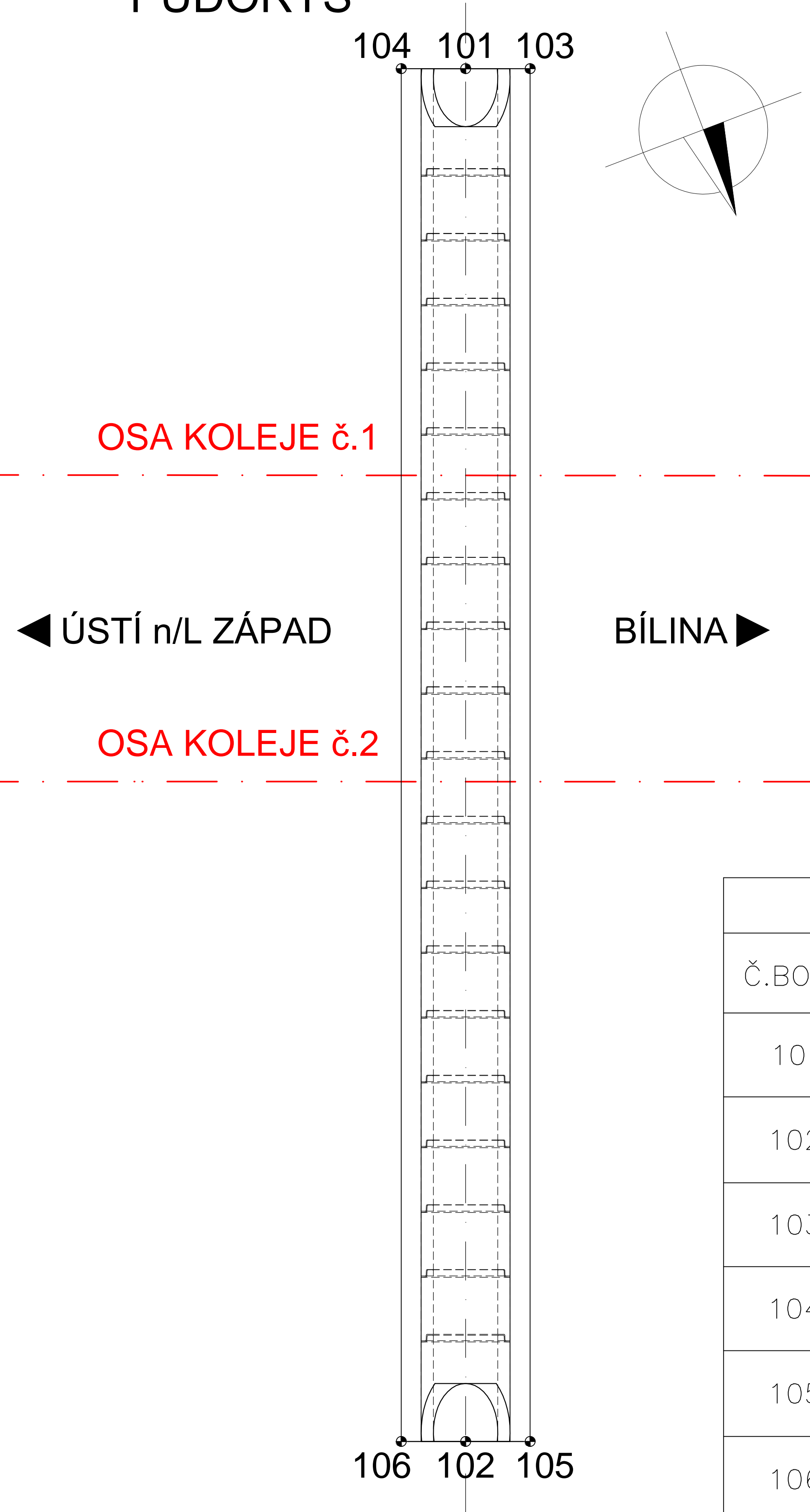


PŮDORYS



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 ŽBPB
(TU 0661; DU 06, D1; BODY č. 688, 689, 690)


TABULKA VYTYČOVANÝCH BODŮ				
Č.BODU	Y	X	Z	POPIS
101	775578,055	982091,320	188,825	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADU ČELA NA VÝTOKU V OSE
102	775570,457	982071,416	189,889	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADU ČELA NA VTOKU V OSE
103	775578,990	982090,963	188,825	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADU ČELA NA VÝTOKU V ROHU
104	775577,122	982091,676	188,825	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADU ČELA NA VÝTOKU V ROHU
105	775571,392	982071,059	189,889	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADU ČELA NA VTOKU V ROHU
106	775569,524	982071,772	189,889	HORNÍ PLOCHA ZÁKLADU ČELA NA VTOKU V ROHU

STAVBA:

Oprava mostních objektů v úseku Ohnič - Bílina

OBJEDNATEL:

 **Správa železnic, s.o.**
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Železničářská 1386/31
400 03 Ústí nad Labem

 dipont <small>DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klášská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724</small>			Zakázka:	Datum:
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DSP
ING. MARTIN PLŠEK	ING. VÁCLAV TOMÁNY	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:	1:50
			Formát:	A4
OBJEKT:			Část:	Paré:
Objekt 3 Projekt stavby na opravu propustku v km 18,696 traťového úseku č. 0661 Ústí nad Labem západ - Bílina			E.1.4.3	
PŘÍLOHA:			Příloha:	
VYTYČOVACÍ VÝKRES			5	