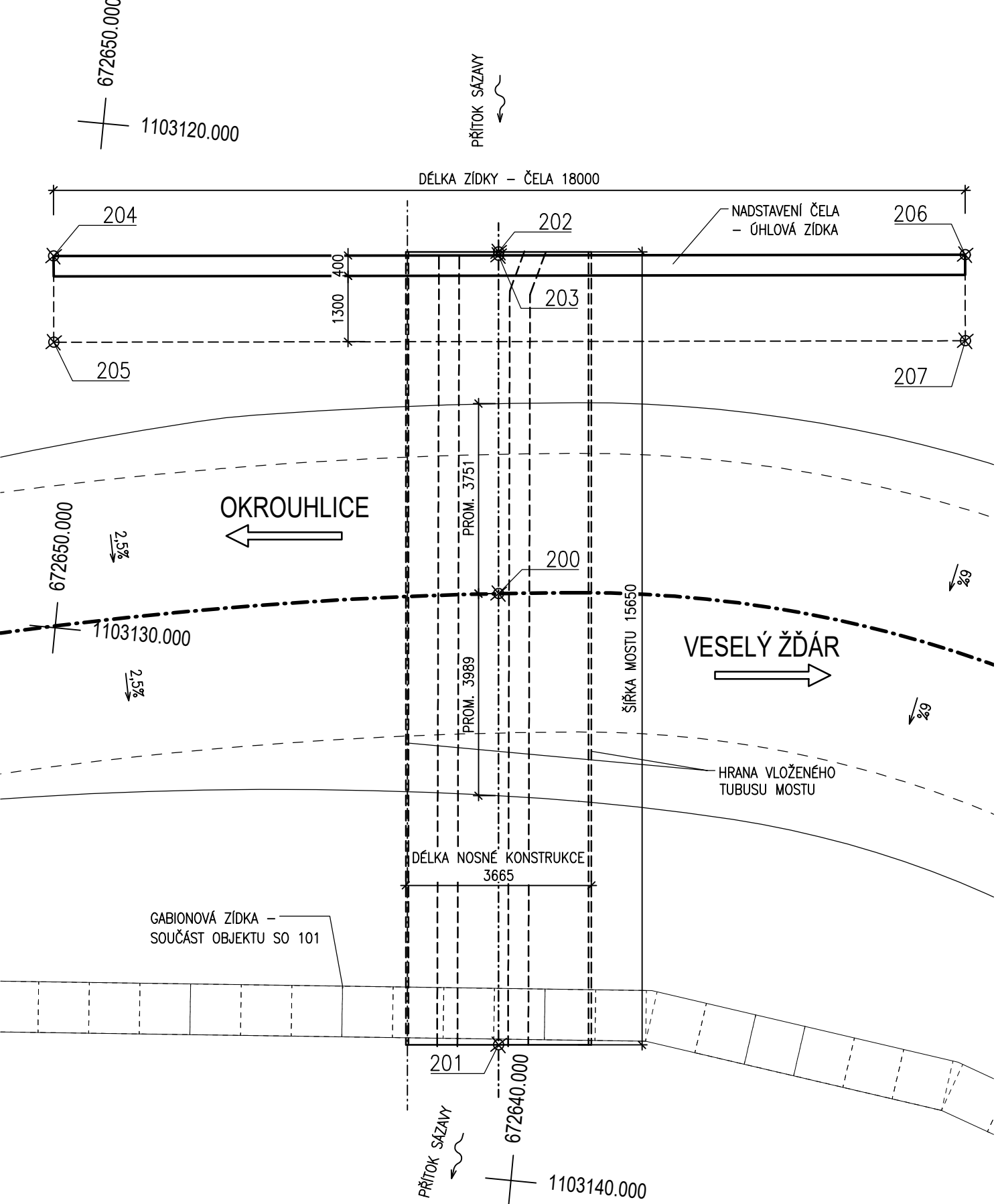


VYTYČOVACÍ SCHÉMA MOSTU 1:100



SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ

Číslo bodu	SOUŘADNICE		Poznámky
	Y [m]	X [m]	
200	672641.347	1103128.493	Osa silnice - křížení s osou tubusu
201	672640.497	1103137.359	Osa tubusu - Výtok
202	672641.990	1103121.780	Osa tubusu - Vtok
203	672641.983	1103121.848	Úhlová zídka - osa tubusu
204	672650.729	1103122.700	Úhlová zídka
205	672650.565	1103124.392	Úhlová zídka -základ
206	672632.814	1103120.955	Úhlová zídka
207	672632.649	1103122.647	Úhlová zídka - základ

D SO 201 PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S--JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ		
VYPRACOVAL	Ing. Veronika ŠUTÁ		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		
KRAJ Vysočina	OBJEDNATEL Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.	DATUM	04/2019
III/34723 Okrouhlice - most ev.č. 34723-1		FORMÁT	3 A4
		MĚŘÍTKO	1:100
		ÚČEL	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	18030
		ARCHIVNÍ ČÍS.	07_VYT.dwg
NÁZEV OBJEKTU SO 201 - Most ev.č. 34723-1	VYTYČOVACÍ SCHÉMA MOSTU		ČÍS. SOUPRAVY
NÁZEV PŘÍLOHY			PŘÍLOHA 7