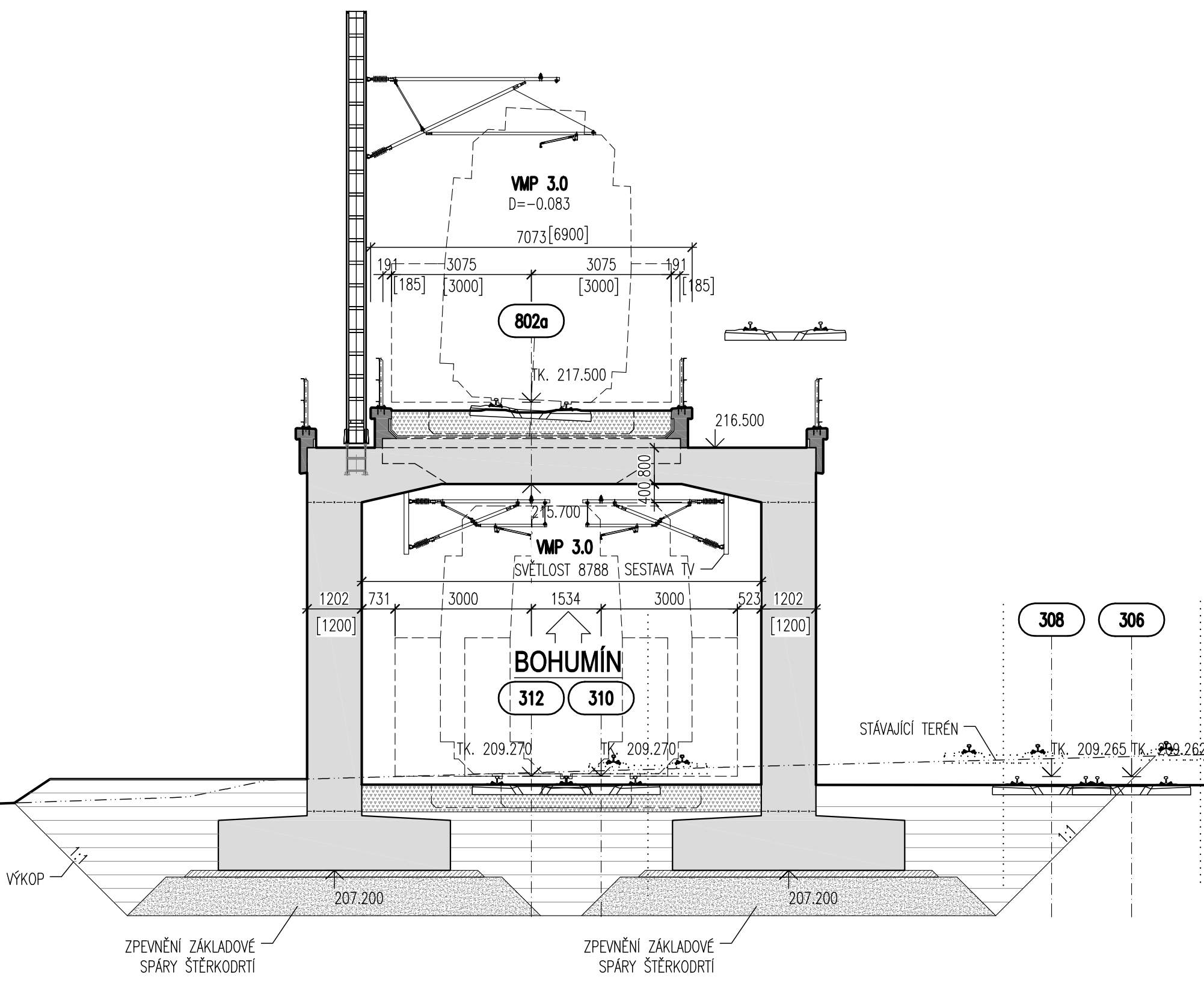


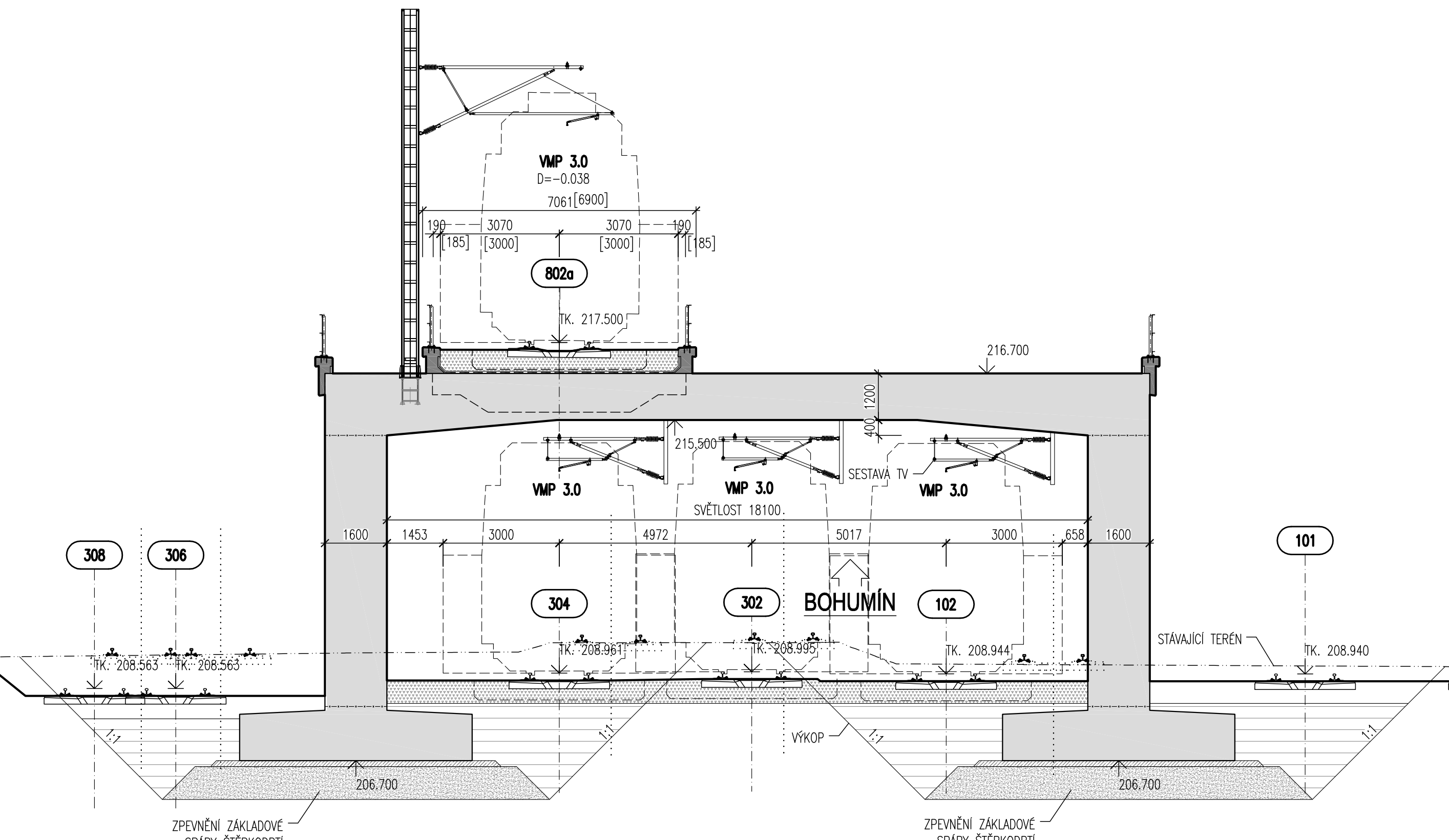
MODERNIZACE ŽELEZNIČNÍHO UZLU OSTRAVA MIMOÚROVNŇOVÉ KŘÍŽENÍ – PŘESMYK – VARIANTA MOST

PŘÍČNÉ ŘEZY TUBUSY MOSTU

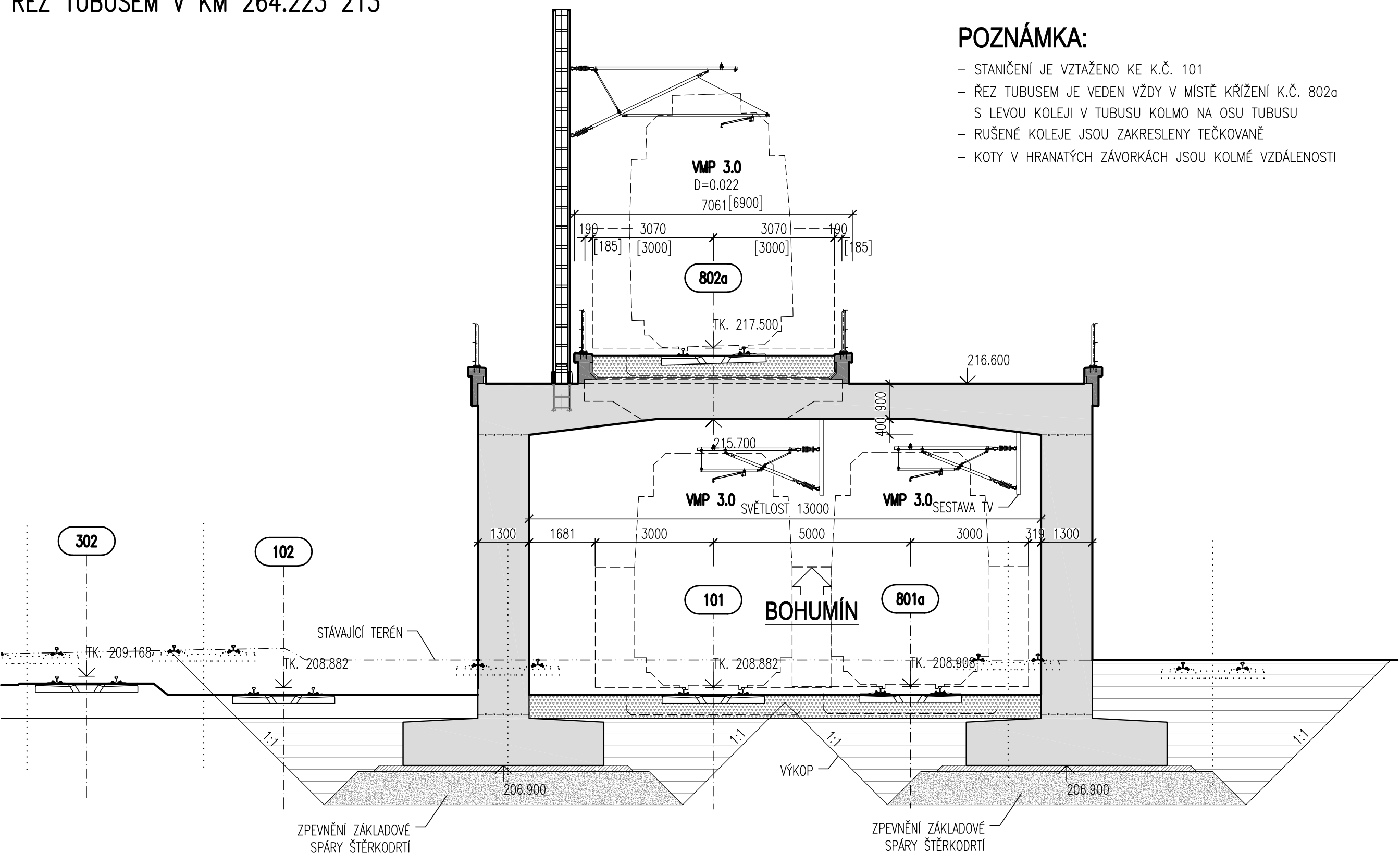
ŘEZ TUBUSEM V KM 264.076 279



ŘEZ TUBUSEM V KM 264.132 520



ŘEZ TUBUSEM V KM 264.223 213



- POZNÁMKA:**
- STANIČENÍ JE VZTAŽENO KE K.Č. 101
 - ŘEZ TUBUSEM JE VEDEN VŽDY V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ K.Č. 802a
 - S LEVOU KOLEJÍ V TUBUSU KOLMO NA OSU TUBUSU
 - RUŠENÉ KOLEJE JSOU ZAKRESLENY TEČKOVANĚ
 - KOTY V HRANATÝCH ZÁVORKÁCH JSOU KOLMÉ VZDÁLENOSTI

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kje9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

SUDOP EU

Olšanská 1a
130 00 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 477 012 250
IDS: g4w8x7
e-mail : info@sudop.eu.cz

SUDOP PRAHA

Olšanská 1a
130 00 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 267 094 111
IDS: nd8ed7
e-mail : praha@sudop.cz

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR JEMELKA	VEDOUcí TÝMU:	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	ING. PETER BOŽIK	KONTROLOVAL	
ING. PETER BOŽIK	ING. PETER BOŽIK	ING. JAROSLAV SEDLÁČEK	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEC: OSTRAVA	
„Modernizace železničního uzlu Ostrava“ Mimoúrovňové křížení - přesmyk		ZAK. ČÍSLO MCO	18 - 050 - 231- UR
		ÚČEL	DOPROVODNÁ DOKUMENTACE K ZP
		DATUM	BŘEZEN 2020
		FORMÁT	6x44
		MĚŘÍTKO	1:100
		ČÁST	POŘ.Č.
		C.1	3.7