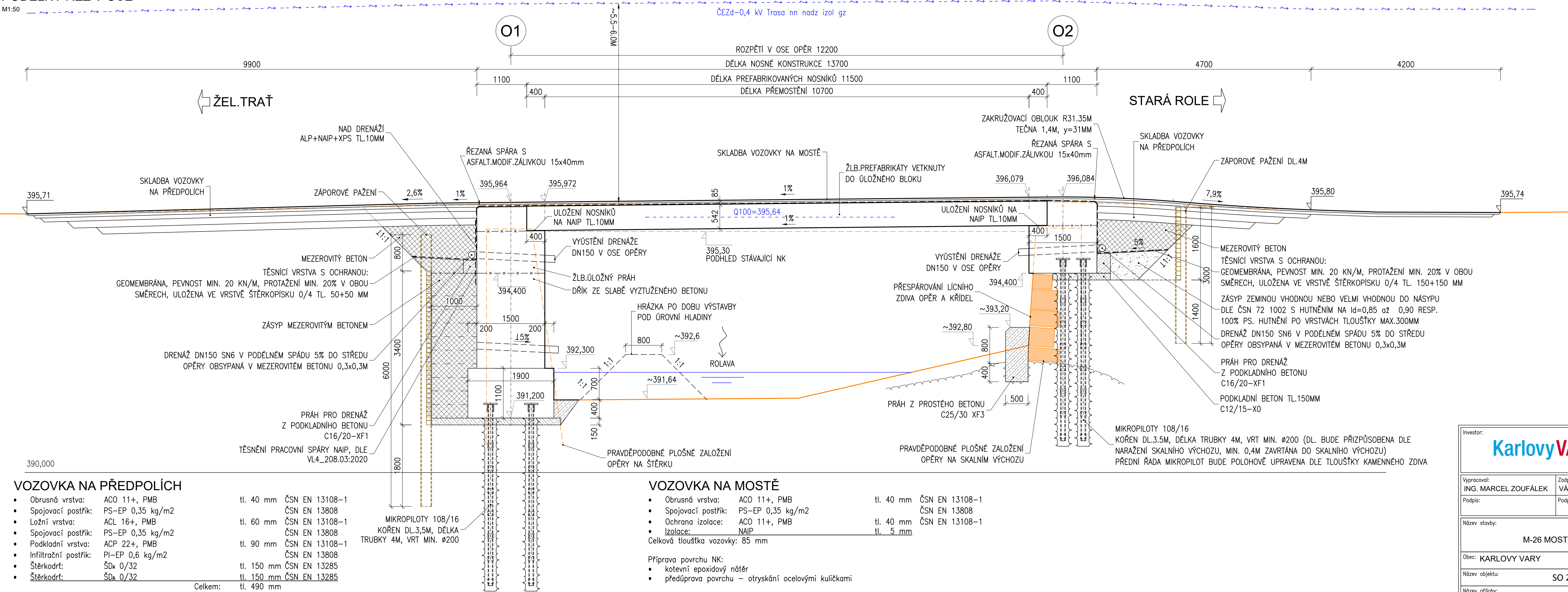


PODÉLNÝ ŘEZ V OSE

M1:50



390,000

VOZOVKA NA PŘEDPOLÍCH

• Obrusná vrstva:	ACO 11+, PMB	tl. 40 mm	ČSN EN 13108-1
• Spojovací postřík:	PS-EP 0,35 kg/m2		ČSN EN 13808
• Ložní vrstva:	ACL 16+, PMB	tl. 60 mm	ČSN EN 13108-1
• Spojovací postřík:	PS-EP 0,35 kg/m2		ČSN EN 13808
• Podkladní vrstva:	ACP 22+, PMB	tl. 90 mm	ČSN EN 13108-1
• Infiltrační postřík:	PI-EP 0,6 kg/m2		ČSN EN 13808
• Štěrkodeř:	ŠDa 0/32	tl. 150 mm	ČSN EN 13285
• Štěrkodeř:	ŠDa 0/32	tl. 150 mm	ČSN EN 13285
Celkem:		tl. 490 mm	

MIKROPILOTY 108/16
KOŘEN DL.3,5M, DÉLKA
TRUBKY 4M, VRT MIN. Ø200

VOZOVKA NA MOSTĚ

• Obrusná vrstva:	ACO 11+, PMB	tl. 40 mm	ČSN EN 13108-1
• Spojovací postřík:	PS-EP 0,35 kg/m2		ČSN EN 13808
• Ochrana izolace:	ACO 11+, PMB	tl. 40 mm	ČSN EN 13108-1
• Izolace:	NAIP	tl. 5 mm	
Celková tloušťka vozovky: 85 mm			

- Příprava povrchu NK:
- kotevní epoxidový nátěr
 - předúprava povrchu – otryskání ocelovými kuličkami

Pod římsami je ochrana izolace zajištěna 5 mm tl. vrstvou z natavitelných pásů s výztužnou hliníkovou vložkou.

Investor: Karlovy VARY° Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary IČO: 00254657			
Vypracoval: ING. MARCEL ZOUFÁLEK	Zodp.projektant: VÁCLAV VLČEK	Technická kontrola:	Schválil:
Podpis:	Podpis:	Podpis:	Podpis:
Název stavby: KARLOVY VARY, M-26 MOST V ROLAVSKÉ ULICI – OPRAVA		Č. zakázky:	2024-01
		Datum:	2024/03
Obec: KARLOVY VARY	Kraj: KARLOVARSKÝ	Měřítko:	1:50
Název objektu: SO 201 - OPRAVA MOSTU		Stupeň PD:	DSP/DPS
Název přílohy: PODÉLNÝ ŘEZ		Číslo přílohy:	D.4
		Souprava:	