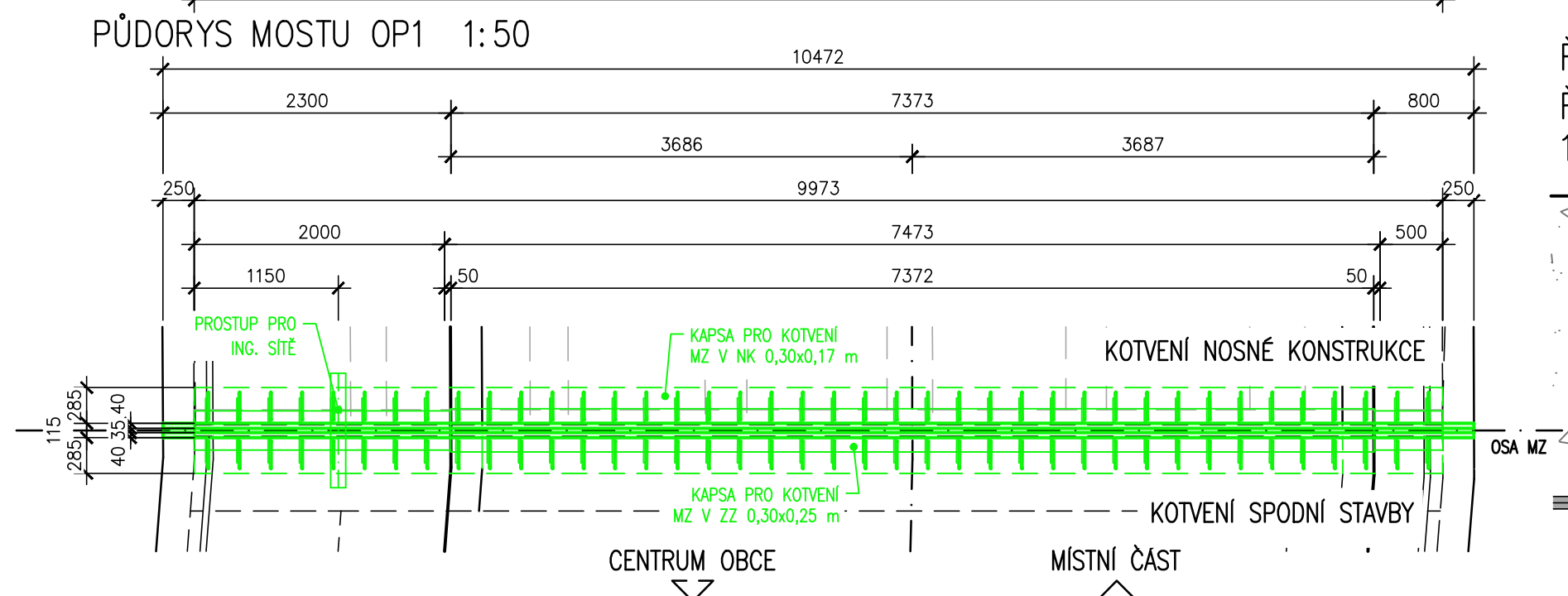
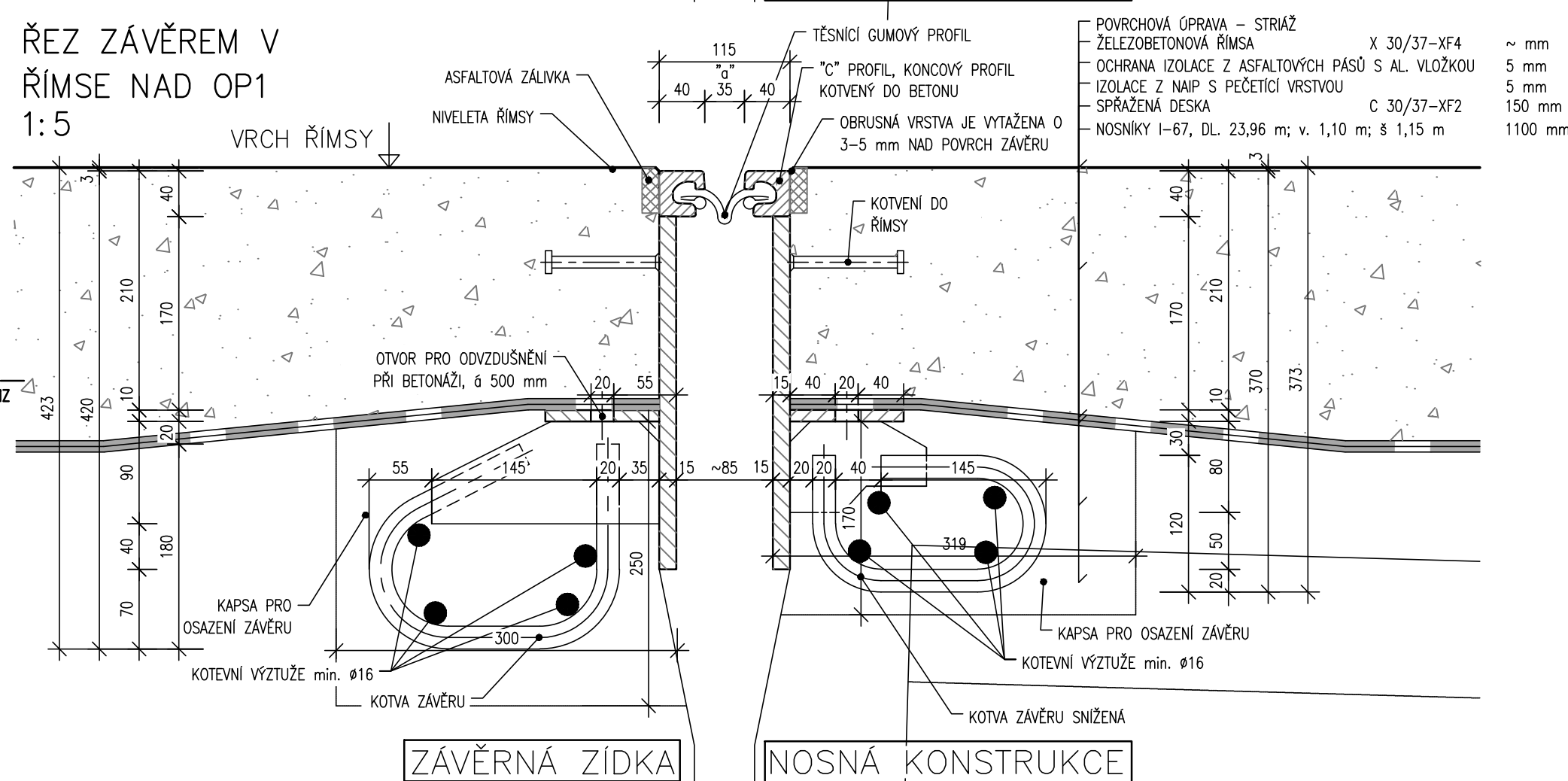


PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU OP1 1:50



ŘEZ ZÁVĚREM VE
VOZOVCE NAD OP1
1:5



ŘEZ ZÁVĚREM V
ŘÍMSE NAD OP1
1:5



MATERIÁL MZ

OCEL DLE ČSN EN 10 025-1,2
DOKUMENT KONTROLY DLE ČSN EN 10 204
TŘÍDA PŘÍJEDY DLE ČSN EN 1090-1,2
JAKOST SVARŮ DLE ČSN EN ISO 5817
PŘÍDAVNÝ SVAROVACÍ MATERIÁL DLE ČSN EN 10204/2005

S235J2+N, S355J2+N
3.1
EXC3
B
3.1

POZNÁMKA:

- VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO DÍLENSKOU DOKUMENTACI MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ
- KOTEVNÍ PROFILY ZÁVĚRU BUDOU UKONČENY TAK, ABY BYLO DODRŽENO JEJICH MIN. KRYTÍ BETONEM K VNĚJŠÍMU POVRCHU ŘÍMS
- VÝŠKOVÝ LOM BUDE PŘEDEN KOLMO NA OSU ZÁVĚRU



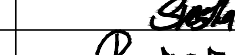
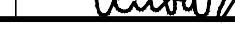

NASTAVENÍ MZ

TEPLOTA °C	SÍRKA SPÁRY d [mm]
MAX +35°C	29.0
+30°C	30.0
+25°C	32.0
+20°C	33.0
+15°C	34.0
+10°C	35.0
+5°C	36.0
0°C	37.0
-5°C	38.0
-10°C	40.0
-15°C	41.0
MIN -20°C	42.0

SO 201 - MOST

D.1

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR	   	 Rušar most <small>s.r.o.</small>	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval:	Miloslav ŠVESTKA			
Kontroloval:	Ing. Květoslav RUŠAR			
		Majdalenačky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz		
Kraj:	Kraj Vysočina	Datum:	09 / 2020	
Zadavatel:	Kraj Vysočina	Formát:	4 x A4	
Název akce:	Skuhrov - most - PD	Měřítko:	1:50, 5	
Název objektu: SO 201 - MOST		Účel:	DSPS	
		Čís.zakáz.:	24 - 2020	
		Archivní čís.:	1 - 2019	
Název výkresu:	POVRCHOVÝ MOSTNÍ ZÁVĚR		Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
				15