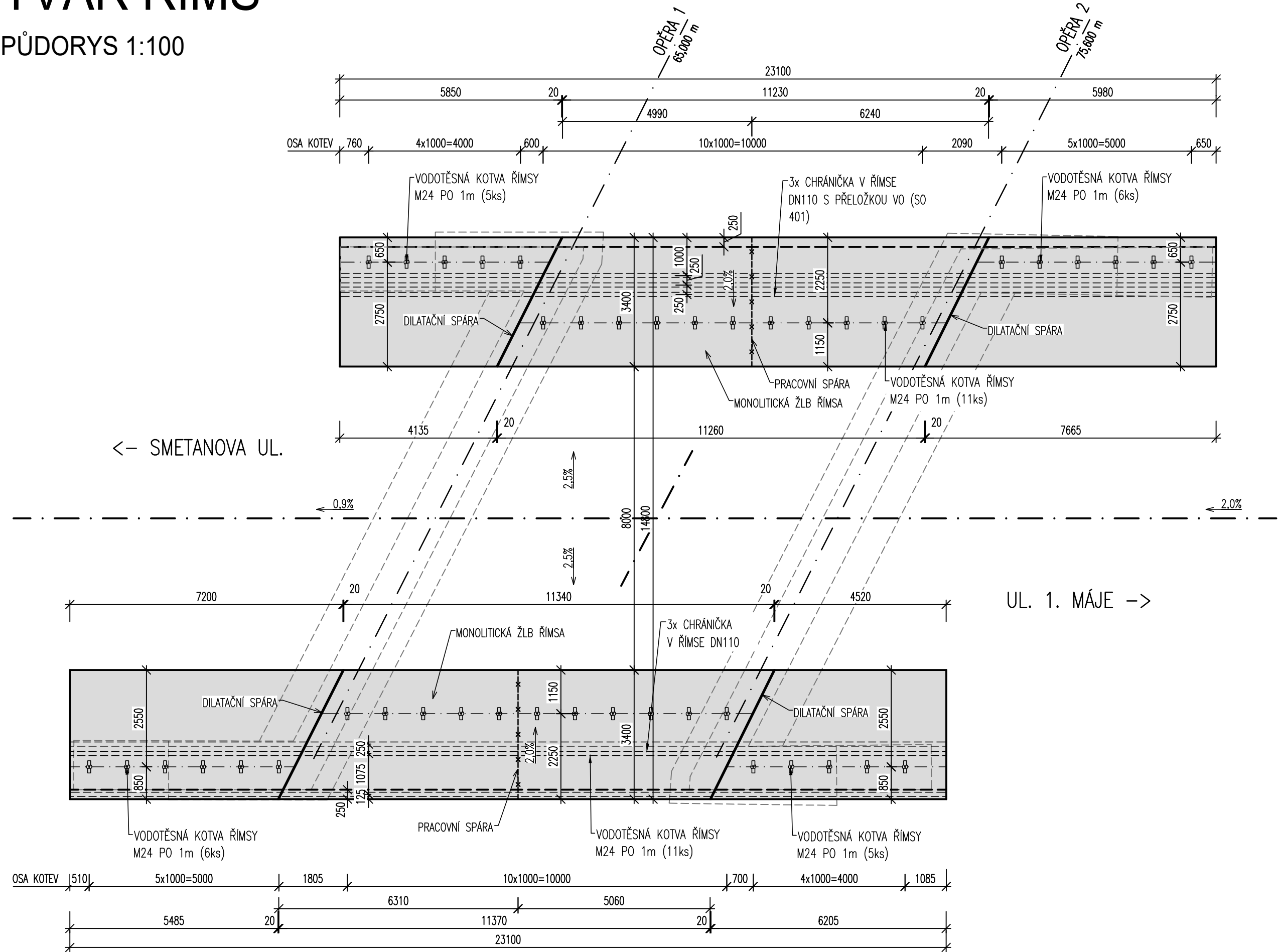
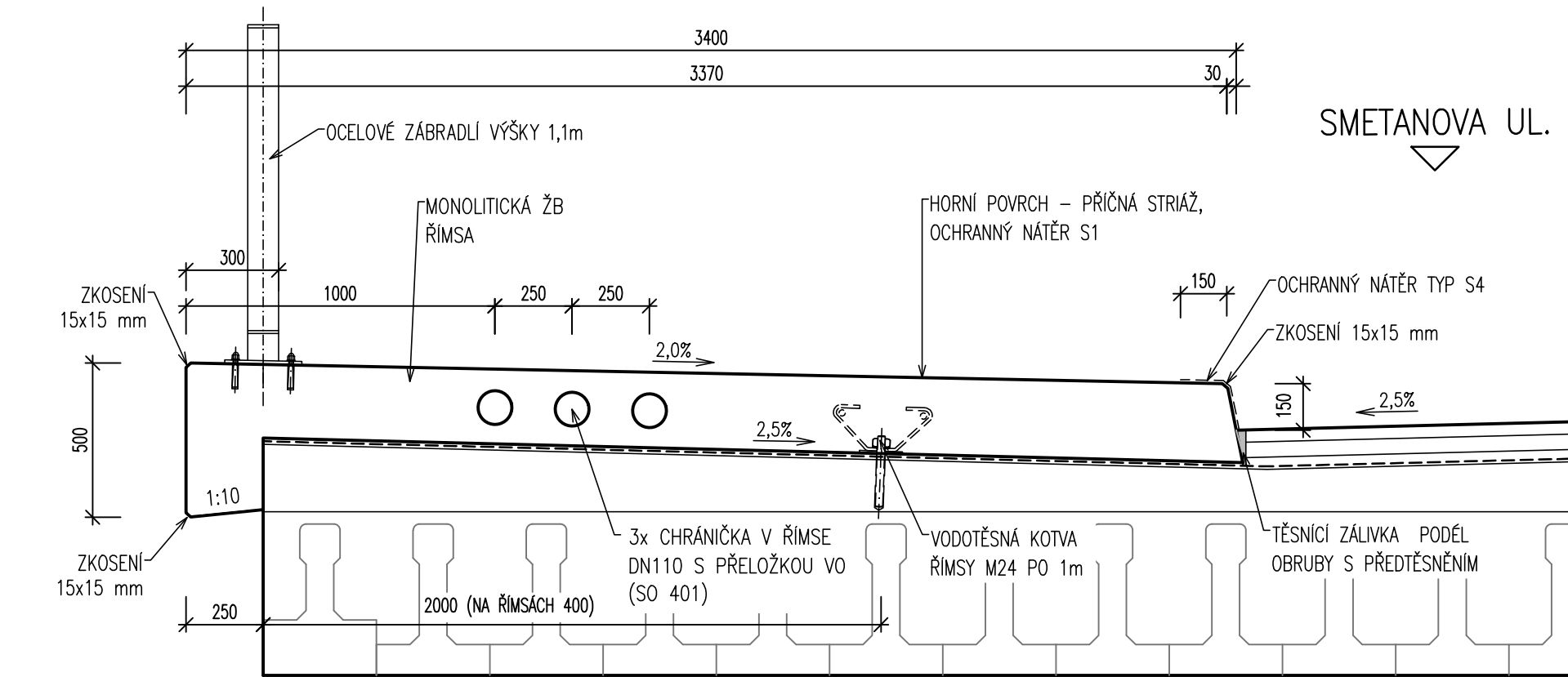


TVAR ŘÍMS

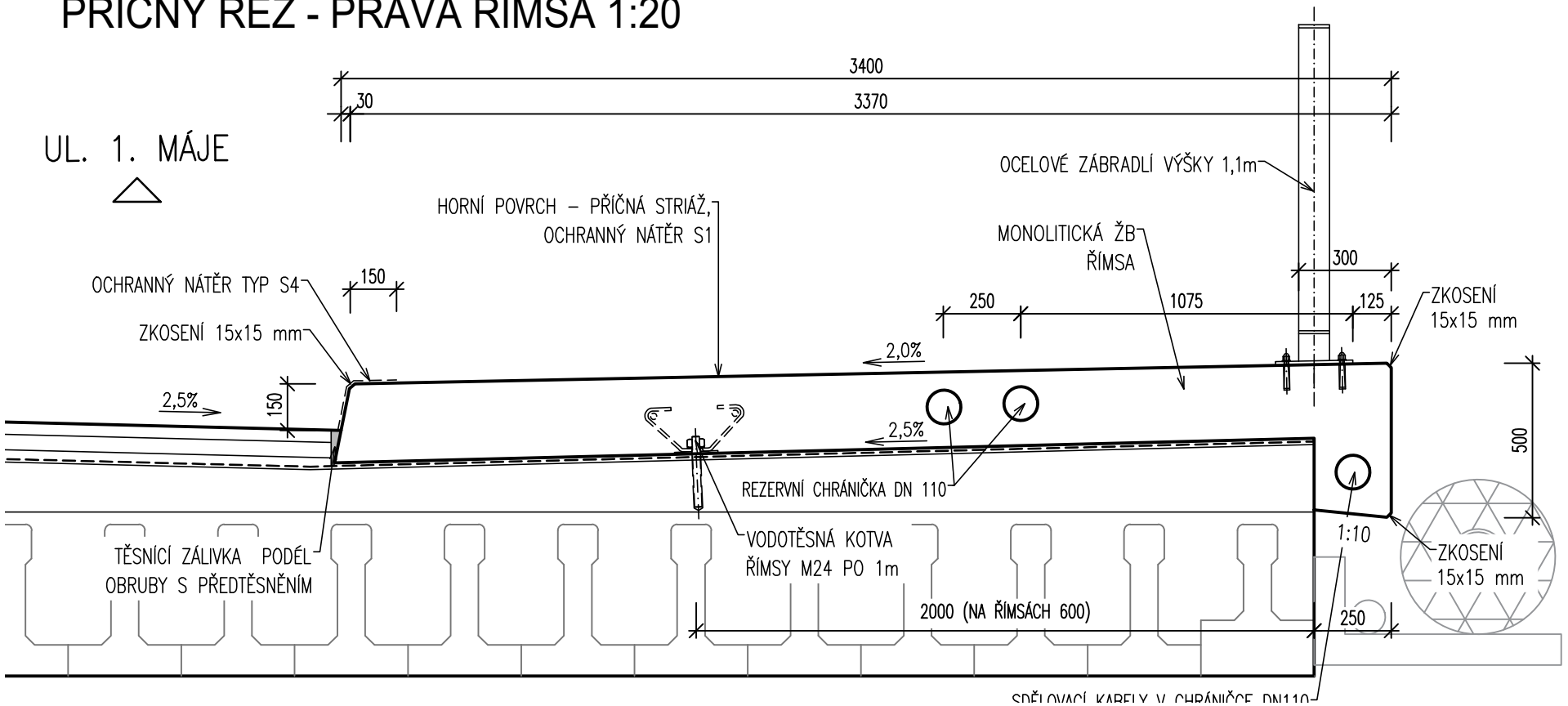
PŮDORYS 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ - LEVÁ ŘÍMSA 1:20



PŘÍČNÝ ŘEZ - PRAVÁ ŘÍMSA 1:20





POUŽITÉ BETONY DLE ČSN EN 206,
ČSN73 6131, TKP 18 MD
C 30/37–XC4, XD3, XF4–CI 0.2, Dmax22, S3
SPECIFIKACE POVRCHU BETONŮ
– VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHLEDU ŘÍMS) – Bd
– ZDRSNĚNÝ POVRCH – STRIAŽ (POVRCH ŘÍMSY) – De

POUŽITÁ VÝZTUŽ – B500B
KRYTÍ MINIMÁLNÍ 40 mm, JMENOVITÉ 50 mm

VYZTUŽENO DLE VL4 402.31

SO 201 - Most ev.č. ZR-002
D.1

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Pavel TOMÁŠIK			
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ			
			Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Kraj:	Kraj Vysočina		Datum:	09 / 2022
Zadavatel:	Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou		Formát:	4 A4
Název akce:	Stavební úpravy mostu ev.č. ZR-002, ul. Strojírenská, Žďár nad Sázavou		Měřítko:	1:100, 1:20
Název objektu:	SO 201 - Most ev.č. ZR-002		Účel:	PDPS
Název výkresu:	TVAR ŘÍMS		Čís.zakáz.:	106 - 2021
			Archivní čís.:	33 - 2021
			Čís.soupravy:	Čís. výkresu: 08

PDPS