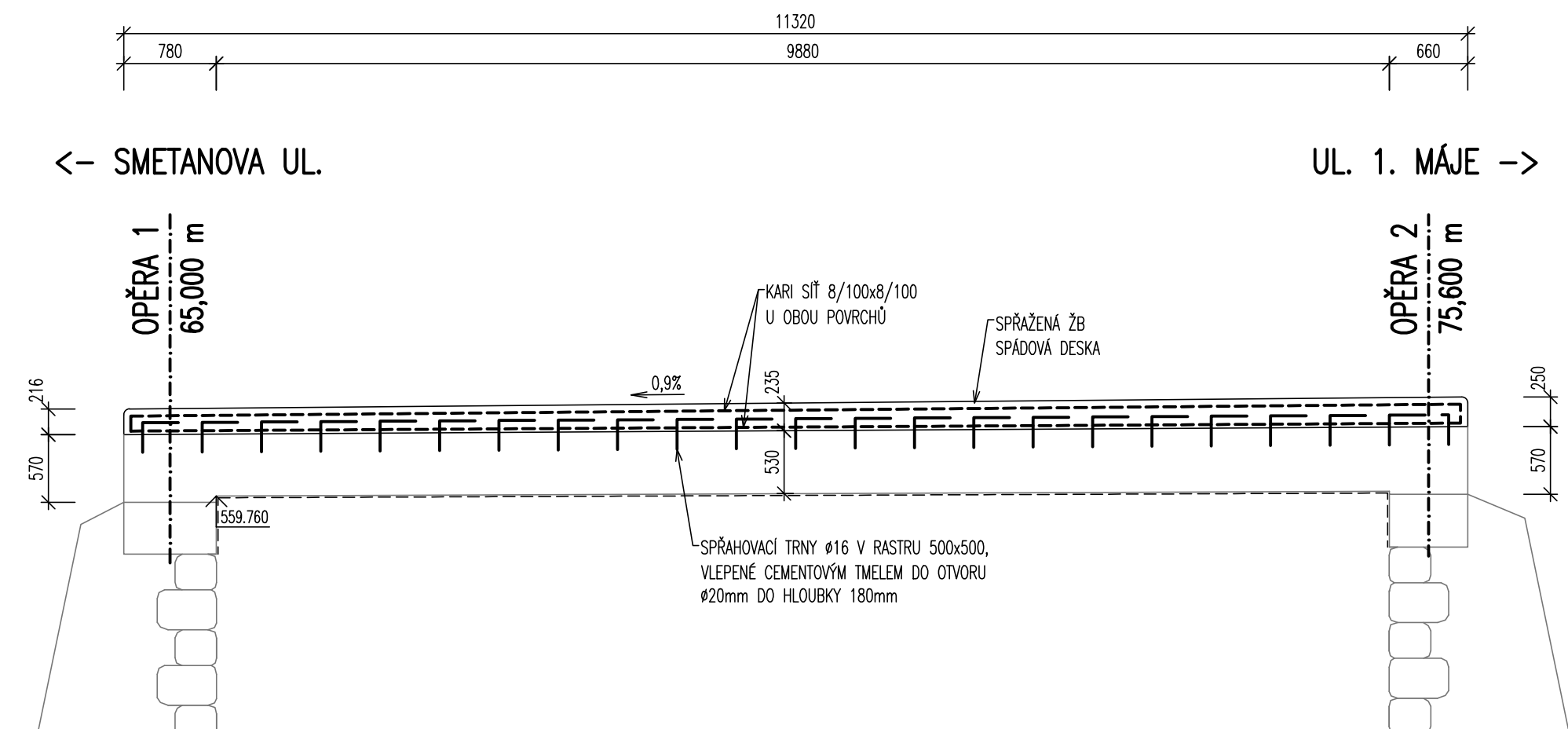


TVAR A VYTÝČENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE

PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



POUŽITÉ BETONY DLE ČSN EN 206,
ČSN73 6131, TKP 18 MD

NOSNÁ KONSTRUKCE

C 30/37–XC4, XD1, XF2–CI 0,2–Dmax.22–S3

PODKLADNÍ BETON

C 12/15–X0–CI 0,2–Dmax.22–S3

SPECIFIKACE POVRCHU BETONŮ

- VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY – Aa
- VIDITELNÉ PLOCHY (NOSNÁ KONSTRUKCE, KŘÍDLA) – Cd

POUŽITÁ VÝZTUŽ – B500B



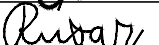
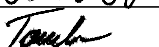
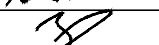
NOMINÁLNÍ KRYTÍ 60 mm, MINIMÁLNÍ KRYTÍ 50 mm

SO 201 - Most ev.č. ZR-002

D.1

PDPS

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Pavel TOMÁŠIK			
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ			
Kraj:	Kraj Vysočina		Datum:	09 / 2022
Zadavatel:	Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou		Formát:	3 A4
Název akce:	Stavební úpravy mostu ev.č. ZR-002, ul. Strojírenská, Žďár nad Sázavou		Měřítko:	1:50
Název objektu:	SO 201 - Most ev.č. ZR-002		Účel:	PDPS
Název výkresu:	SCHÉMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE		Čís.zakáz.:	106 - 2021
			Archivní čís.:	33 - 2021
			Čís.soupravy:	Čís. výkresu: 07