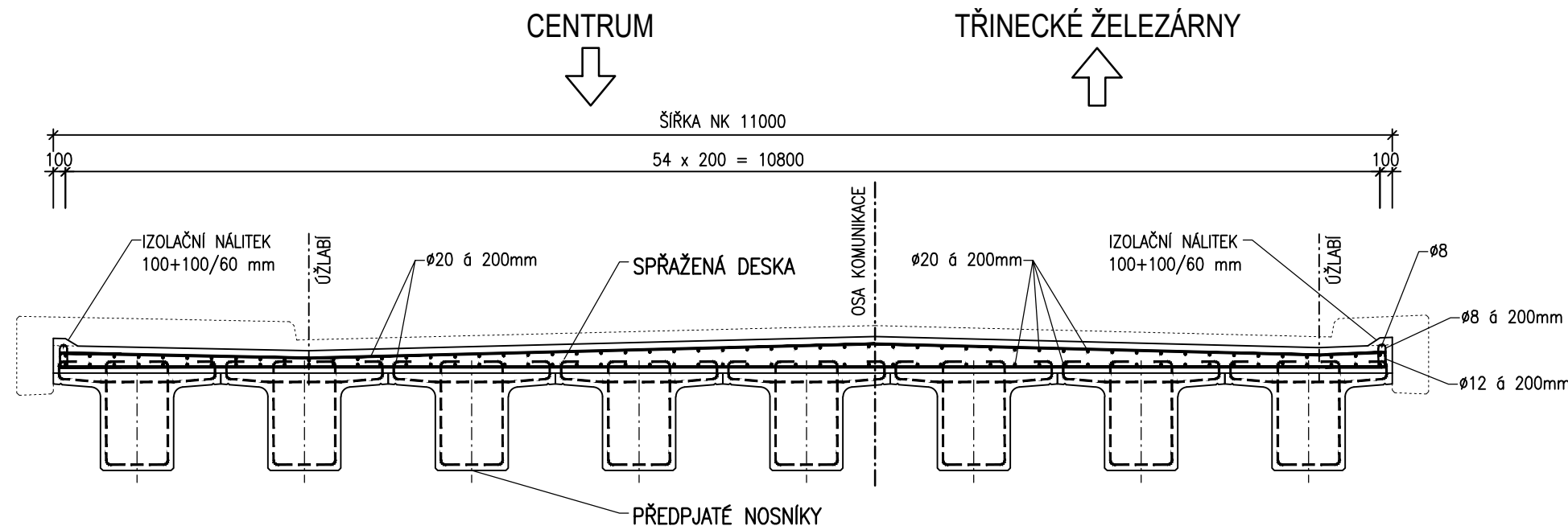
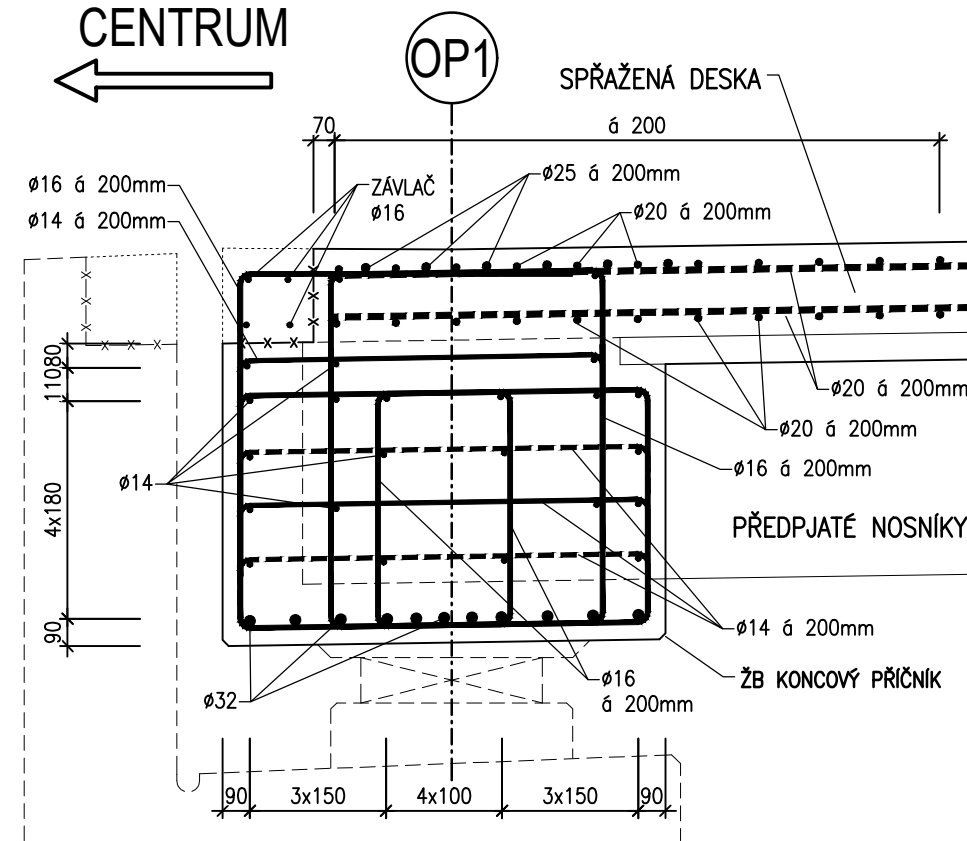


SCHÉMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE

PŘÍČNÝ ŘEZ A-A 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ 1:25



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404:

KONSTRUKČNÍ BETONY:

PŘEDPJATÉ NOSNÍKY	C50/60	XC4, XD1, XF2	(CZ,F.1.2) – Cl 0,1; D _{max} 22 – S3
ŽB SPŘAŽENÁ DESKA	C35/45	XC4, XD1, XF2	(CZ,F.1.2) – Cl 0,2; D _{max} 22 – S3
ŽB KONCOVÝ PŘÍČNÍK	C35/45	XC4, XD1, XF2	(CZ,F.1.2) – Cl 0,2; D _{max} 22 – S3


OCEL B 500B

NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE	50 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE	45 mm

POZNÁMKY

- VŠECHNY HRANY BUDOU ZKOSENY 20/20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- ROZMĚRY NÁLTKŮ PRO LOŽISKA BLOKŮ SE UPŘESNÍ V DOKUMENTACI RDS DLE VELIKOSTI LOŽISEK.

D
SO 201

			SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK	
			VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBEL	<i>Zobel</i>		
VYPRACOVAL	Ilona SYNKOVÁ	<i>Synková</i>		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ K.Ú.: TŘINEC			DATUM	01/2023
NÁZEV AKCE:			FORMÁT	3 A4
Most ev.č. I/2 přes Tyrku, Třinec, ul. Závodní - rekonstrukce			MĚŘÍTKO	1:25, 1:50
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	21085
SO 201 Most ev. č. I/2 přes Tyrku, Třinec			ARCHIVNÍ ČÍS.	201_13_VNK
			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 13
NÁZEV PŘÍLOHY:			SCHÉMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE	