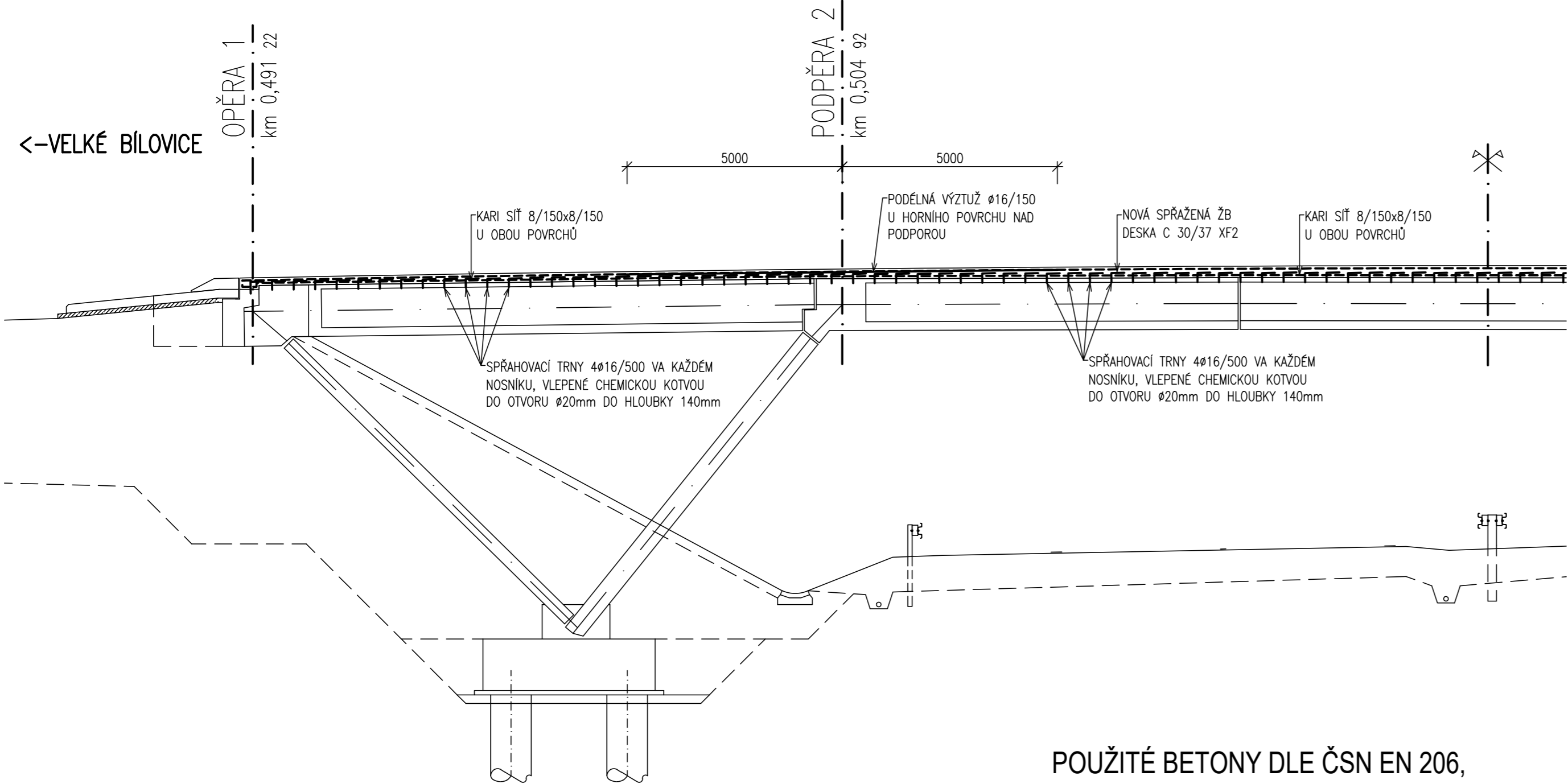


# SCHÉMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE

PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



POUŽITÉ BETONY DLE ČSN EN 206,  
ČSN73 6131, TKP 18 MD  
C 30/37-XC4, XD1, XF2-CI 0.2, Dmax22, S3

SPECIFIKACE POVRCHU BETONŮ  
- VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHLEDU NK) - Bd

POUŽITÁ VÝZTUŽ - B500B  
KRYTÍ MINIMÁLNÍ 40 mm, NOMINÁLNÍ 50 mm


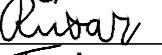

SO 201 - Most ev.č. 42115-0a

D.1

PDPS

Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

Zhotovitel:	RD SÚS JmK - PK OSSENDORF+Linio Plan+Rušar mosty
	Vedoucí konsorcia: PK OSSENDORF s.r.o.
Číslo smlouvy objednatele:	782/2018

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:	Jihomoravský	Datum:	09/2022	
Zadavatel:	SÚS Jihomoravského kraje, p.o.k., Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno	Formát:	3 A4	
Název akce:	III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a		Měřítko:	1:100
Název objektu:	SO 201 - Most ev.č. 42115-0a		Účel:	PDPS
Název výkresu:	SCHÉMA VÝZTUŽE NK		Čís.zakáz.:	70 - 2021
			Archivní čís.:	22 - 2021
			Čís.soupravy:	Čís. výkresu: 08