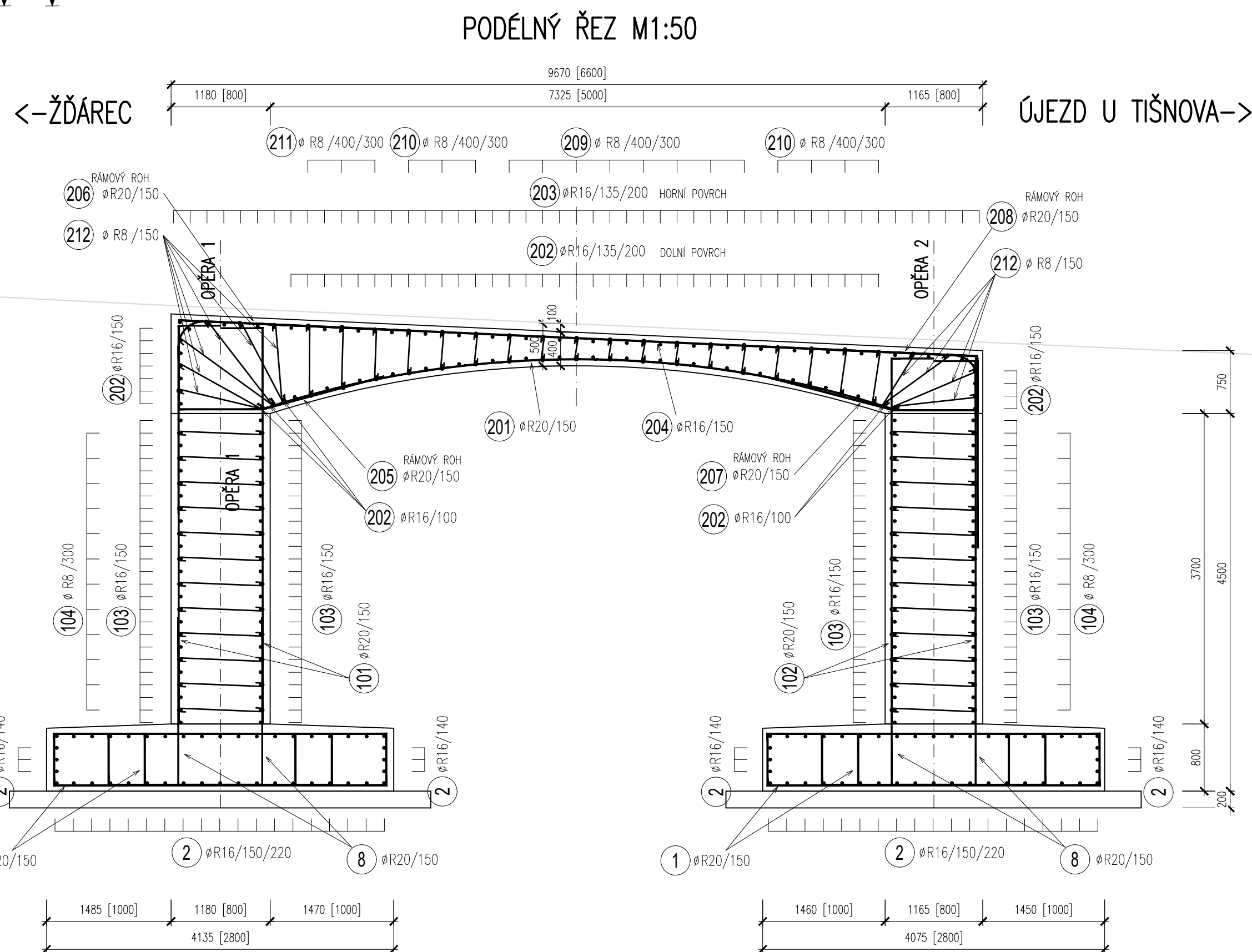
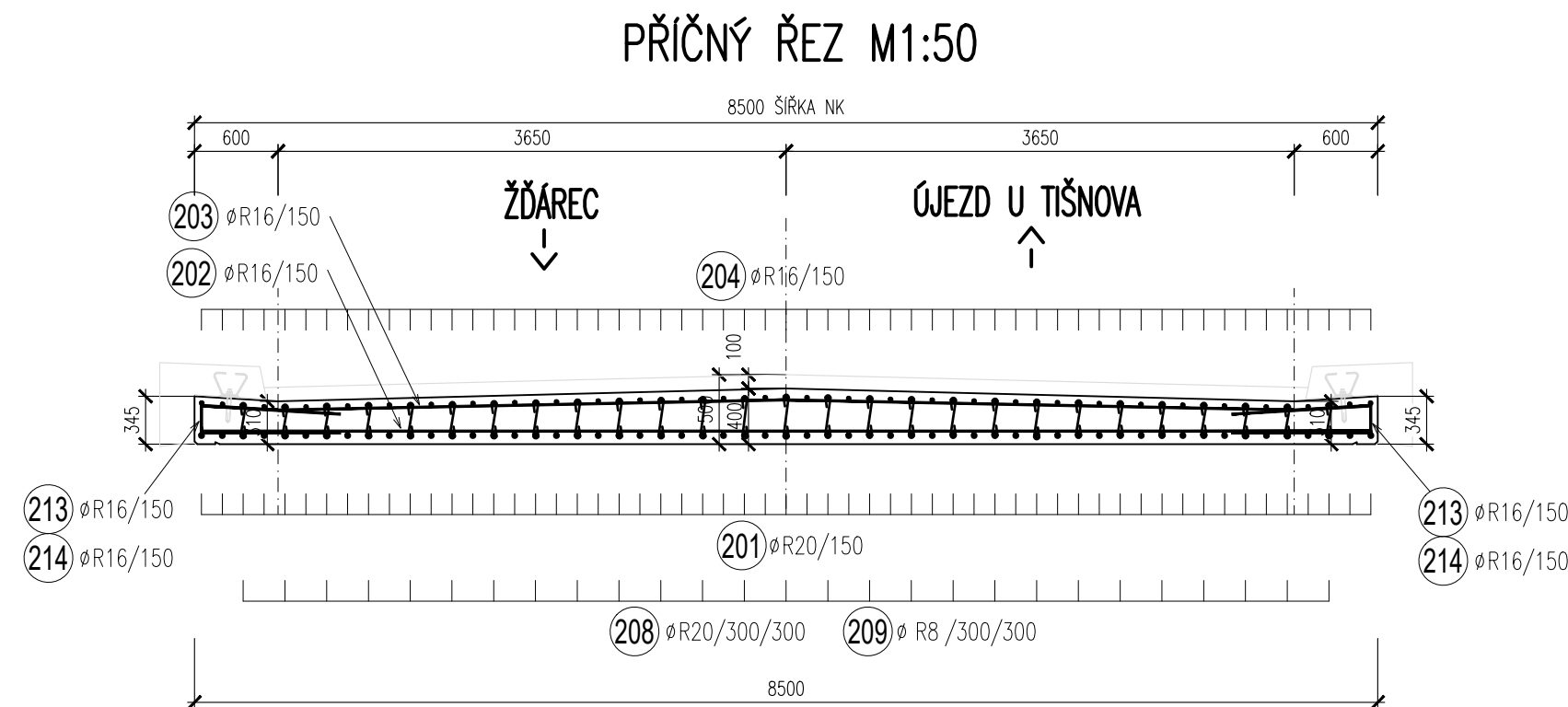
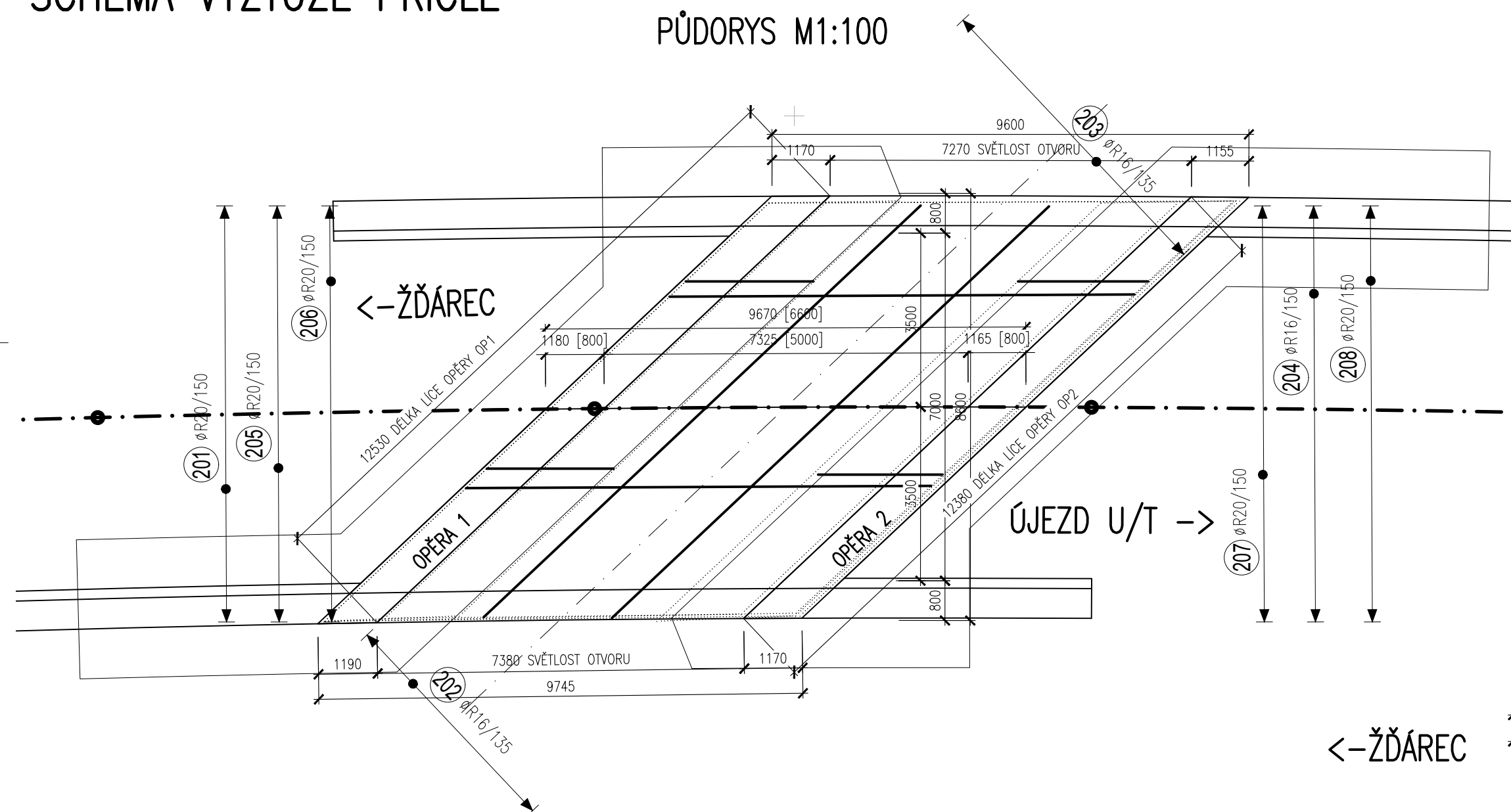


SCHÉMA VÝZTUŽE PŘÍČLE



SPECIFIKACE BETONU

NK-PŘÍČEL

C30/37 XC4/XD1/XF2 -CL 0,2-DMAX 22-S3 DLE ČSN EN 206

SPECIFIKACE VÝZTUŽE

VÁZANÁ VÝZTUŽ

B500B

PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ dr PRO
BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN EN 1992-1-1



SO 201 - MOST

D.1





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. Květoslav RUŠAR	  	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Jaroslav BABÁČEK		
Kontroloval:	Ing. Radoslav Holý		
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	05 / 2021
Zadavatel:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o., Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno	Formát:	4x A4+
Název akce:	III/389 ÚJEZD U TÍŠNOVA, MOST EV.Č. 389-001	Měřítok:	1:100; 1:50
		Účel:	PDPS
		Čís.zakáz.:	07-2021
		Archivní čís.:	27 - 2019
Název výkresu:	SO 201 - MOST	Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
SCHEMA VÝZTUŽE PŘÍČLE			15