

SCHÉMA VÝZTUŽE - TYPICKÝ ŘEZ 1

M 1:50  
PLATNOST PRO ÚSEK MEZI PRAHY 01 - 10  
DOTČENÉ DILATAČNÍ ÚSEKY SO 09/III, SO 09/IX, SO 03/I, SO 03/II

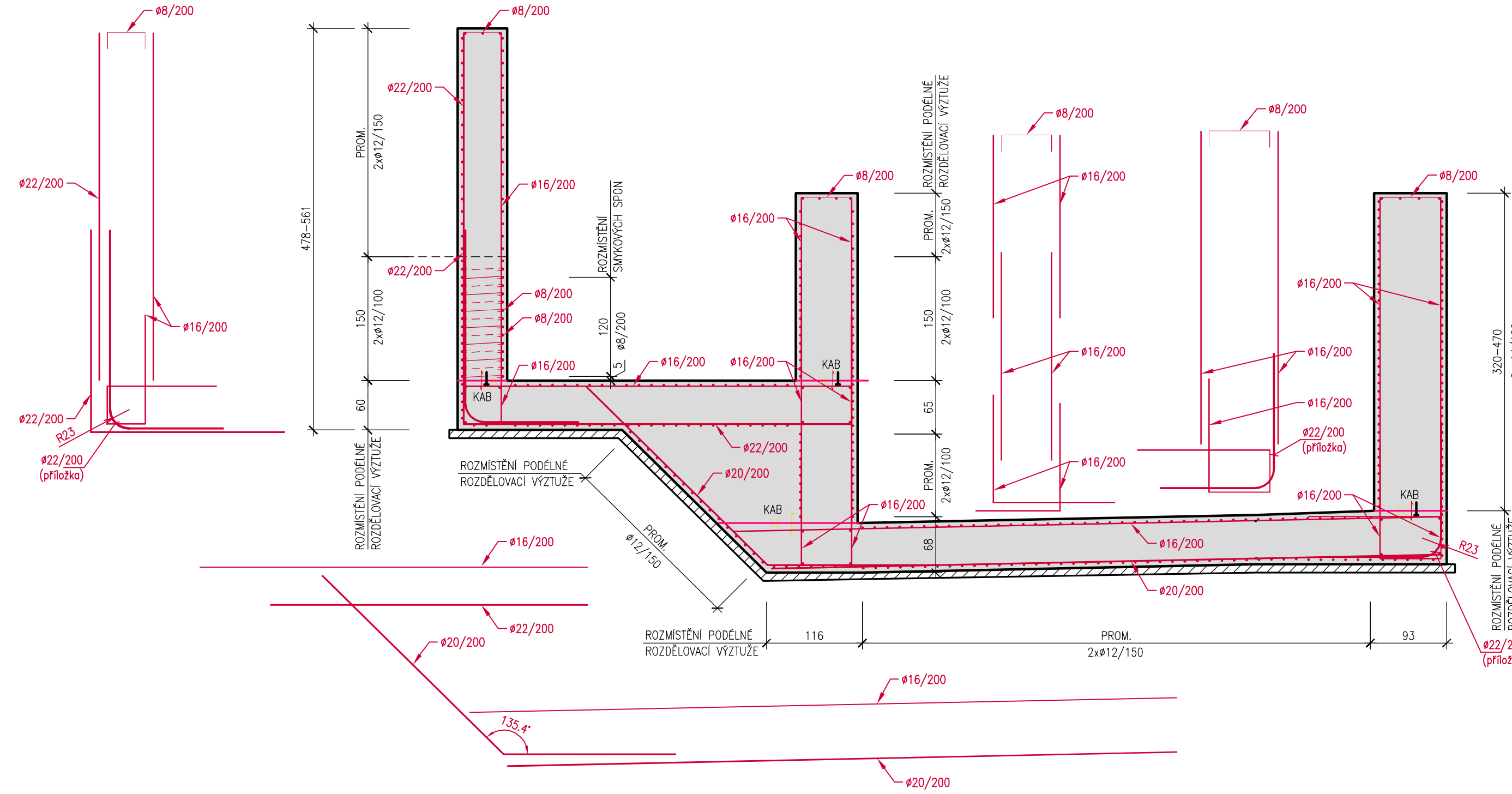
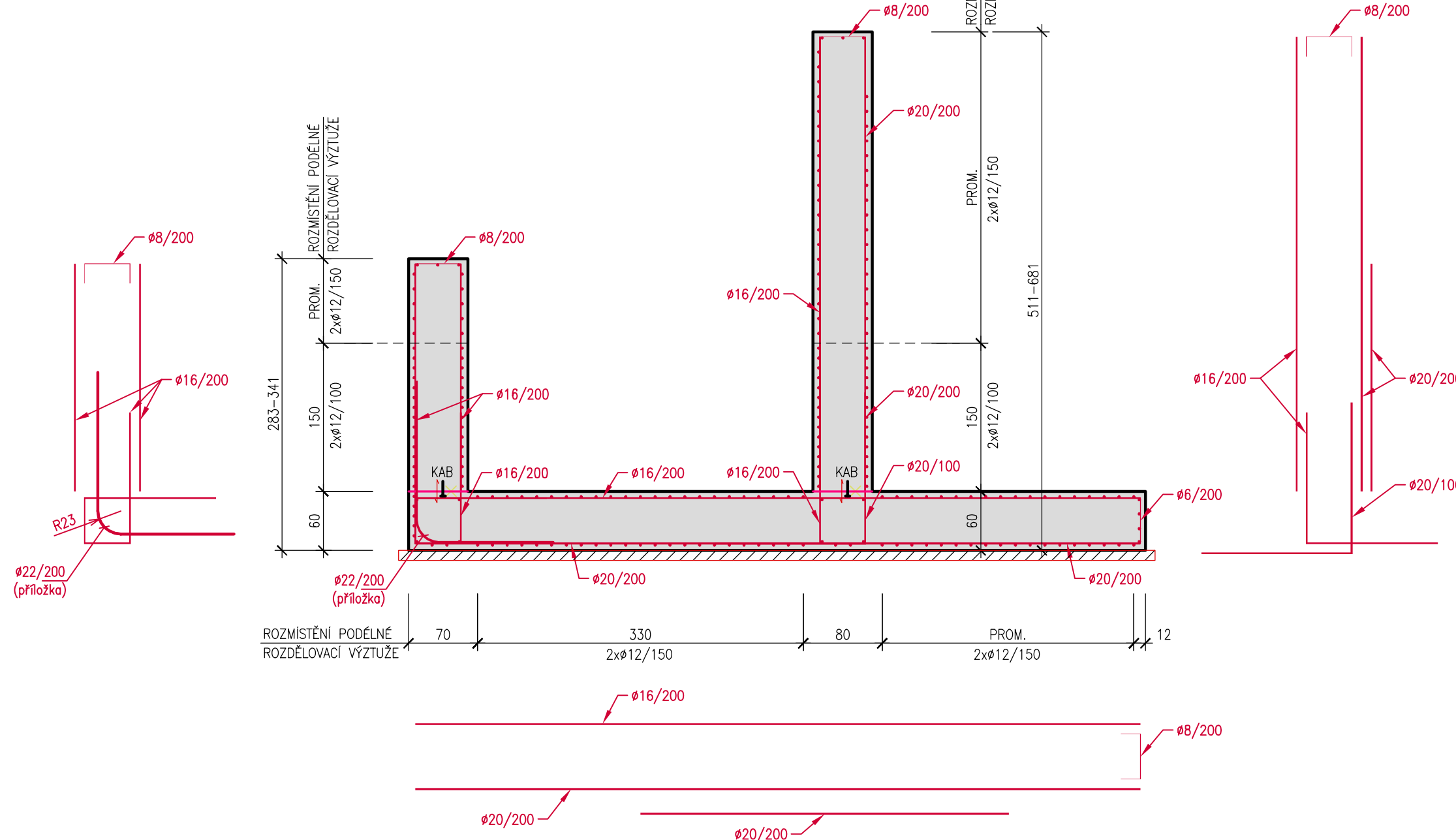


SCHÉMA VÝZTUŽE - TYPICKÝ ŘEZ 2

M 1:50  
PLATNOST PRO ÚSEK MEZI PRAHY 18 - 23  
DOTČENÉ DILATAČNÍ ÚSEKY SO 09/V



LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE  
BETON TŘ. C30/37-XC4-XF3-XA1
- PODKLADNÍ BETON C12/15-XO  
VÝPLŇOVÝ BETON C16/25
- TECHNOLOGICKÁ ČÁST

BETON	C30/37 XC4 XF3 XA1
KRYTÍ	JMENOVITÉ: 50 mm MINIMÁLNÍ: 40 mm
OCEL	B 500B

POZNÁMKA :

– VÝKRESY VÝZTUŽE BUDOU SOUČÁSTÍ REALIZAČNÍ  
DOKUMENTACE ZAJIŠTĚNÉ ZHOTOVITELEM STAVBY

MINIMÁLNÍ KOTEVNÍ  
A STYKOVACÍ DELKY

	Ik	Is
Ø10	360	550
Ø12	450	650
Ø14	500	760
Ø16	580	870
Ø18	650	980
Ø20	730	1100
Ø22	800	1200
Ø25	900	1360

ČISTOPIS

Dokumentace pro provádění stavby



AQUATIS a.s. Bátovská 834/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	Zodpovědný projektant ING. DAVID PRACHAR	Hlavní inženýr projektu ING. DAVID PRACHAR	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.
Vypracoval MILOS LODA	Kontroluji ING. TOMAS ROTH	Zaškrtnuté číslo 3A16Z49.3Z.B01	
Datum KVĚTEN 2023	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 01.19.20_SO_09_rybochod_schema-vyztuz_DPS.dwg	

MVE JEZ RAJHRAD VČ RYBÍHO PŘECHODU A REKONSTRUKCE JEZU  
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ  
D.1. Dokumentace stavebních objektů SO 01 až SO 11  
SO 09 Rybí přechod při jezu Rajhrad - Stavební připravenost - schéma výztuže

Příloha  
SO 09 - Rybochod - schéma výztuže - 1. část

Mřížko 1: 50	Číslo přílohy D.19.20.1.
-----------------	-----------------------------

Kótován v [cm]  
Výškový systém: Balt p.v.

POVOŘÍ MORAVY, s.p.