

SCHÉMA VÝZTUŽE - PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50
DOTČENÉ DILATAČNÍ ÚSEKY SO 01/I

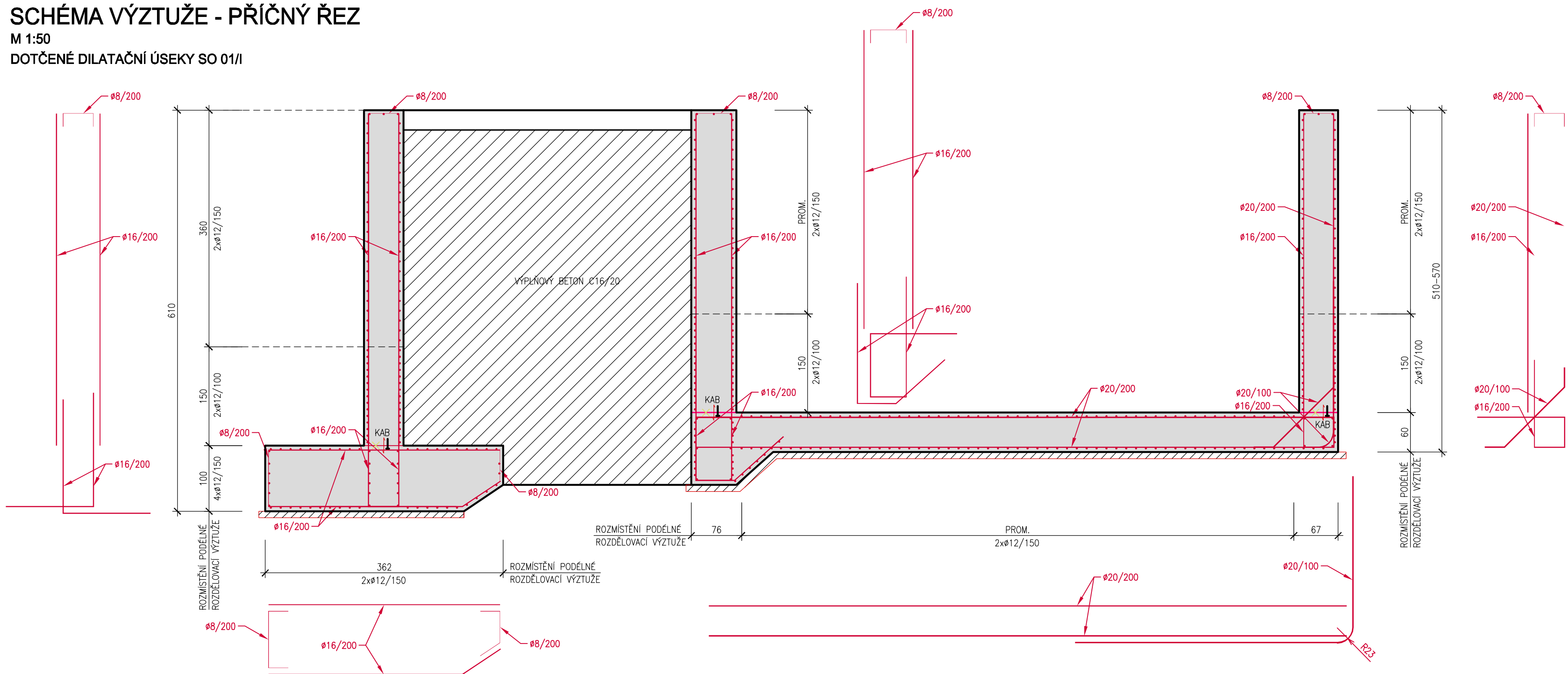
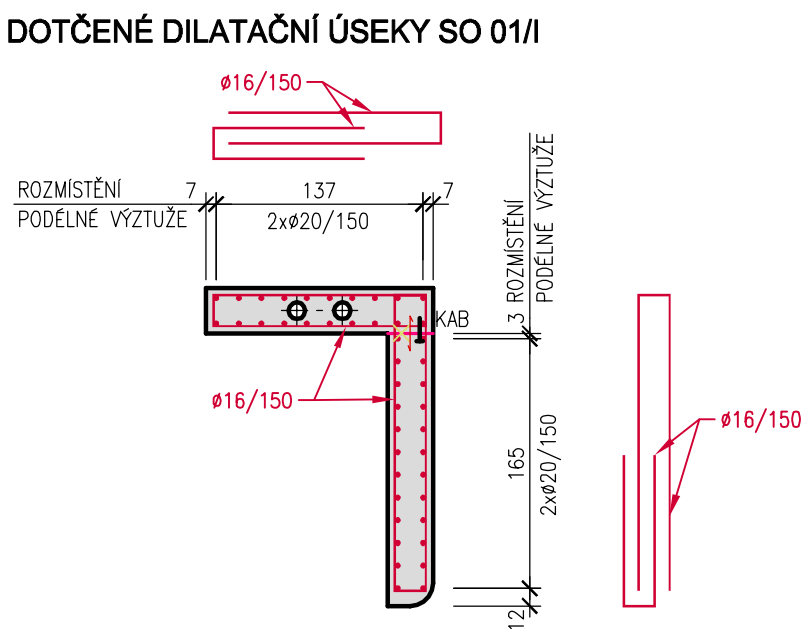


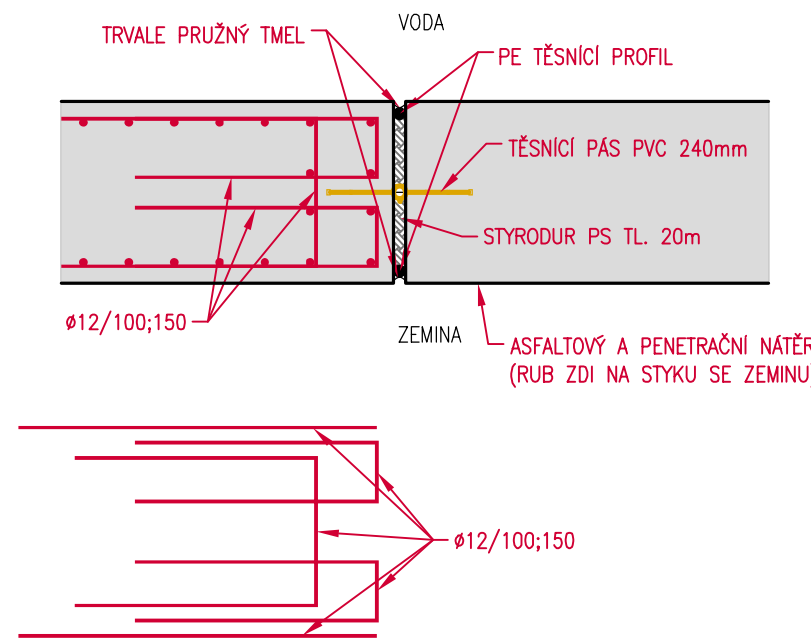
SCHÉMA VÝZTUŽE - PŘÍČNÝ ŘEZ
LÁVKA A NORNÁ STĚNA

M 1:50
DOTČENÉ DILATAČNÍ ÚSEKY SO 01/I



DETAIL - VYZTUŽENÍ
DILATAČNÍ SPÁRY

M 1:25



LEGENDA :

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

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

MINIMÁLNÍ KOTEVNÍ
A STYKOVACÍ DÉLKY

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

POZNÁMKA :

- VÝKRESY VÝZTUŽE BUDOU SOUČÁSTÍ REALIZAČNÍ
DOKUMENTACE ZAJIŠTĚNÉ ZHOTOVITELEM STAVBY

ČISTOPIS

Dokumentace pro provádění stavby

AQUATIS a.s.		Tel: +420 541 554 111	E-mail: info@aquatis.cz
Bolaničská 834/56, 602 00 Brno		Fax: +420 541 211 205	http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vedoucí společnosti	
ING. DAVID PRACHAR	ING. DAVID PRACHAR	ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval	Kontroloval	Zakázkové číslo	
ING. JOSEF KOPRIVA	ING. TOMÁŠ ROTH	3A16249.32.B01	
Datum	Stupeň dokumentace	Název souboru	
KVETEN 2023	DPS	D.1.4.3.10-11.S0_01_vtok_most_schema-vyztuz_dps.dwg	
Místo			
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 01 Vtokový objekt - Stavební připravenost - schéma výztuže			
Příloha			
Schéma výztuže (vtokový objekt)			
Mřítko	Číslo přílohy		
1:50, 1:25	D.1.4.3.10.		
Objednatel		POVOŘÍ MORAVY, s.p.	

Kótování v [cm]

Výškový systém: Balt p.v.