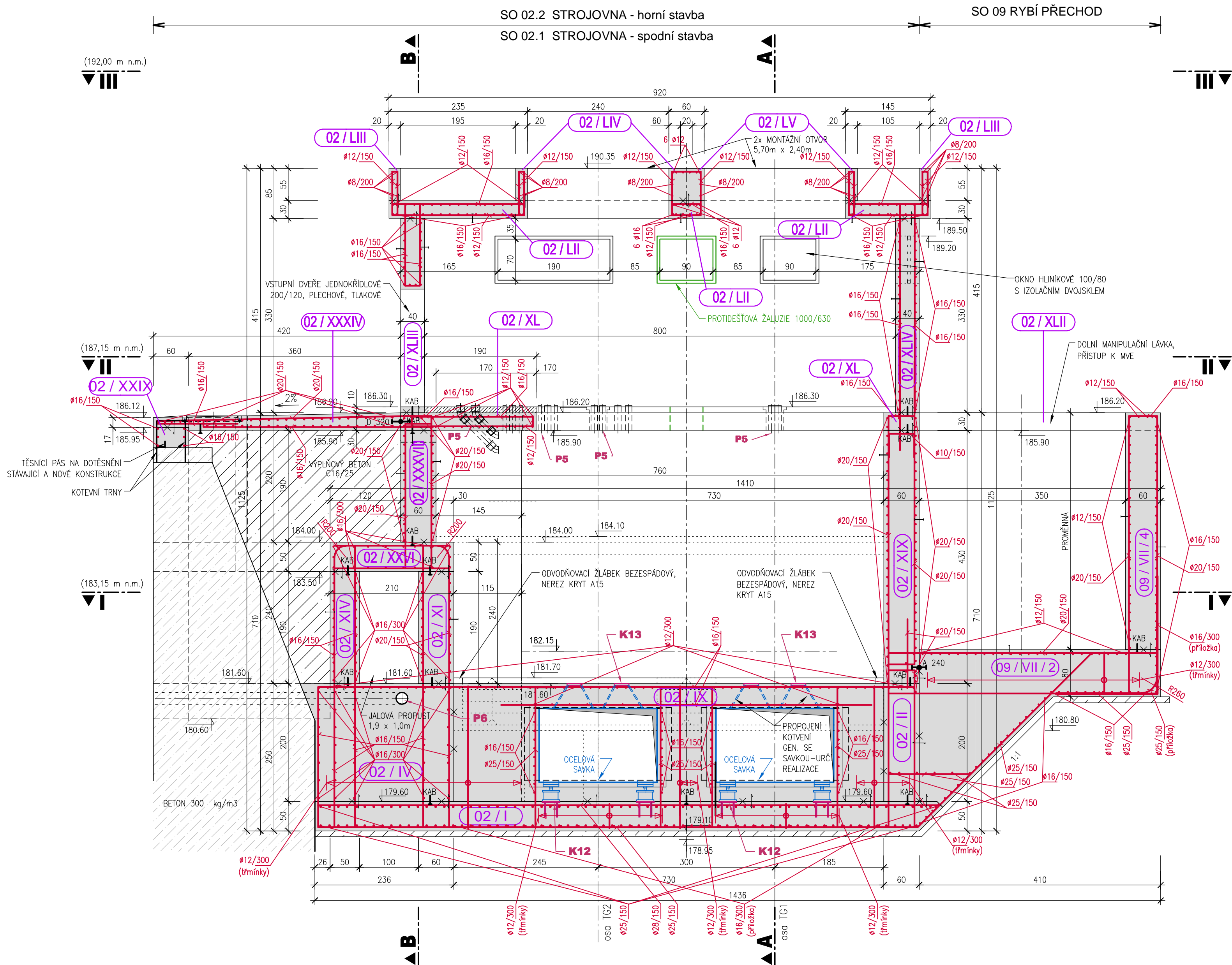
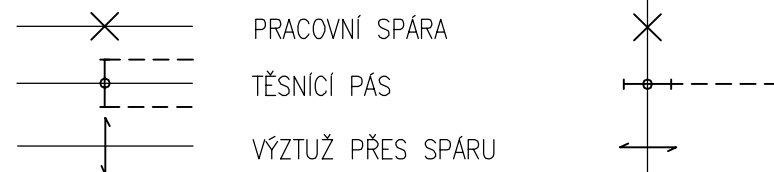


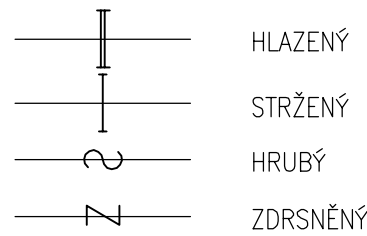
PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2 (pohled po vodě)



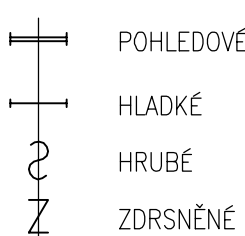
VYSVĚTLIVKY :



ÚPRAVA PRACOVNÍCH SPÁR
A POVRCHŮ BETONU :



BEDNĚNÍ :



BETON	C30/37 XC4 XF3 XA1
KRYTÍ	JMENOVITĚ: 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 VÝTUŽE BUDOU SOUČÁSTÍ REALIZAČNÍ
DOKUMENTACE ZAJIŠTĚNÉ ZHOTOVITELEM STAVBY

LEGENDA :



ČISTOPIS

Dokumentace pro provádění stavby



AQUATIS a.s. Botanická 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
Výpracoval MILOS LOJDA	Kontroloval ING. TOMAS ROTH
Datum KVĚTEN 2023	Název souboru MVE_DPS
Akce MVE JEZ RAJHRAD VČ. RYBÍHO PŘECHODU A REKONSTRUKCE JEZU D.1. Dokumentace stavebních objektů SO 01 až SO 11 SO 02 Strojovna - Stavební připravenost - schéma výztuže	
Příloha MVE - PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2 (přes savky TG1, TG2)	
Měřítko 1:50	Číslo přílohy D.14.3.7.
Objednatel POVOŘÍ MORAVY, s.p.	

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