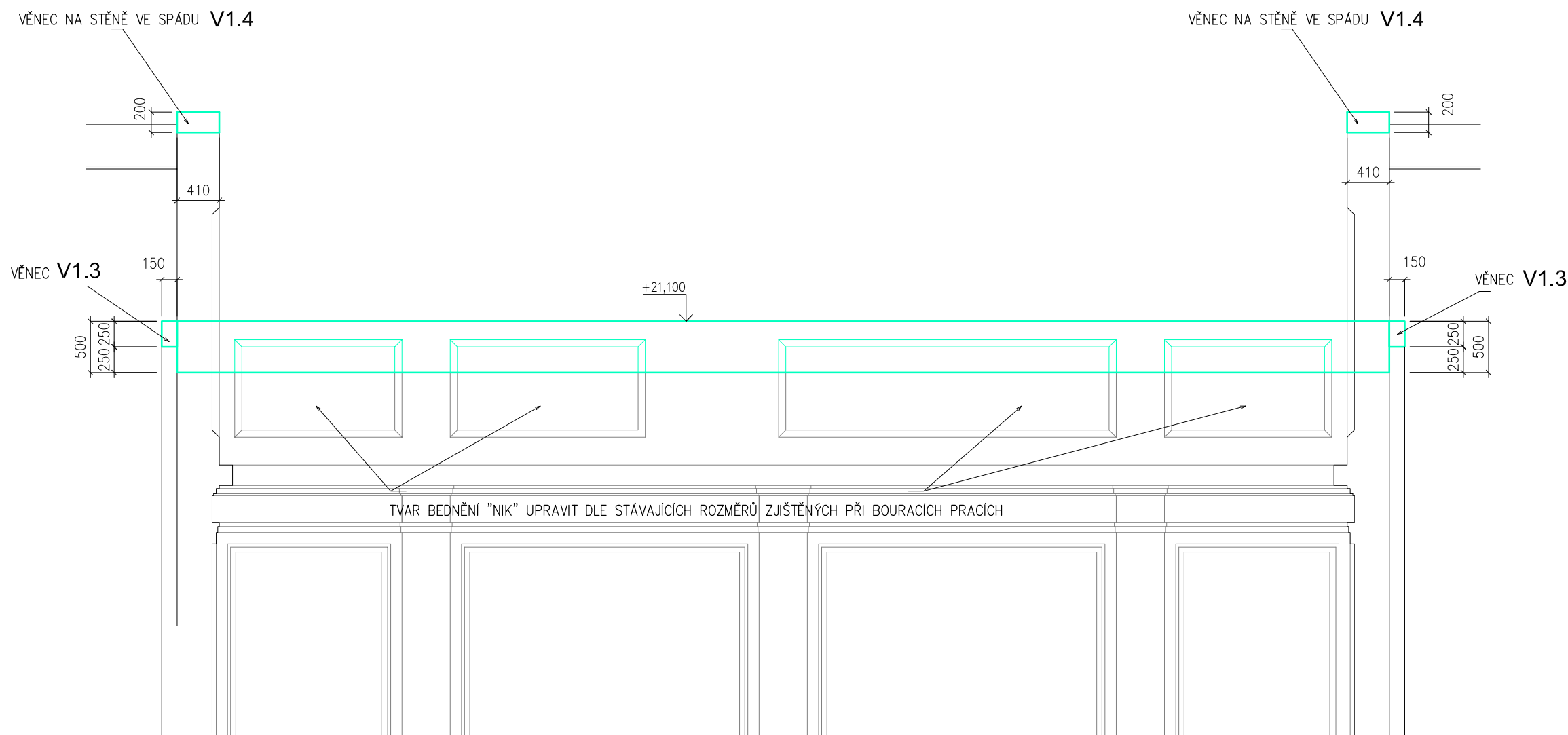
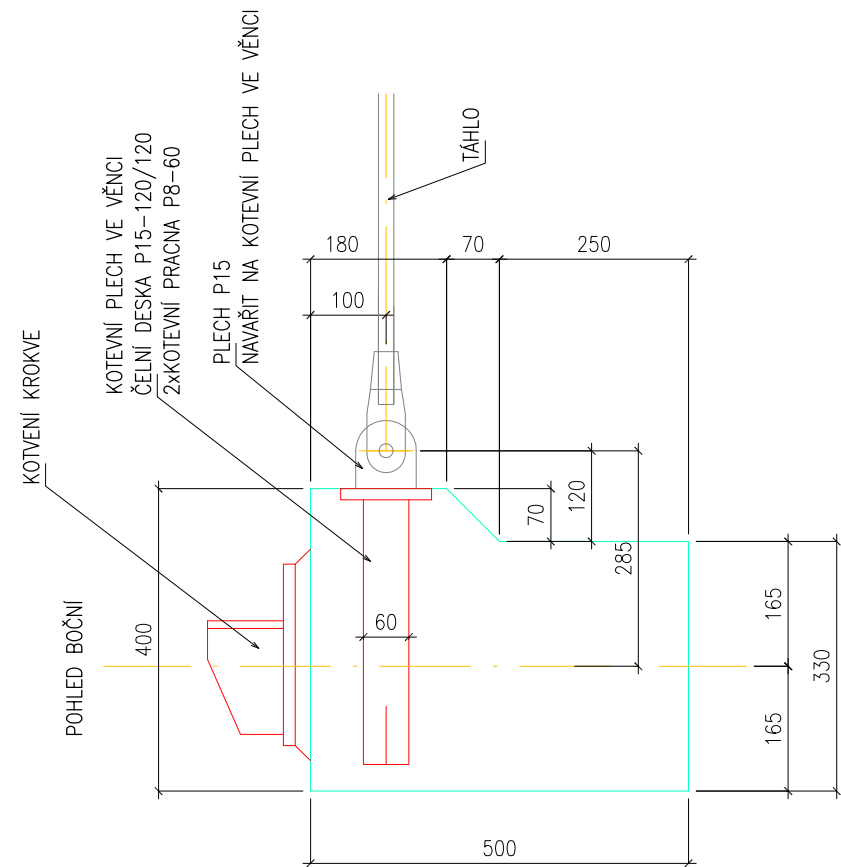
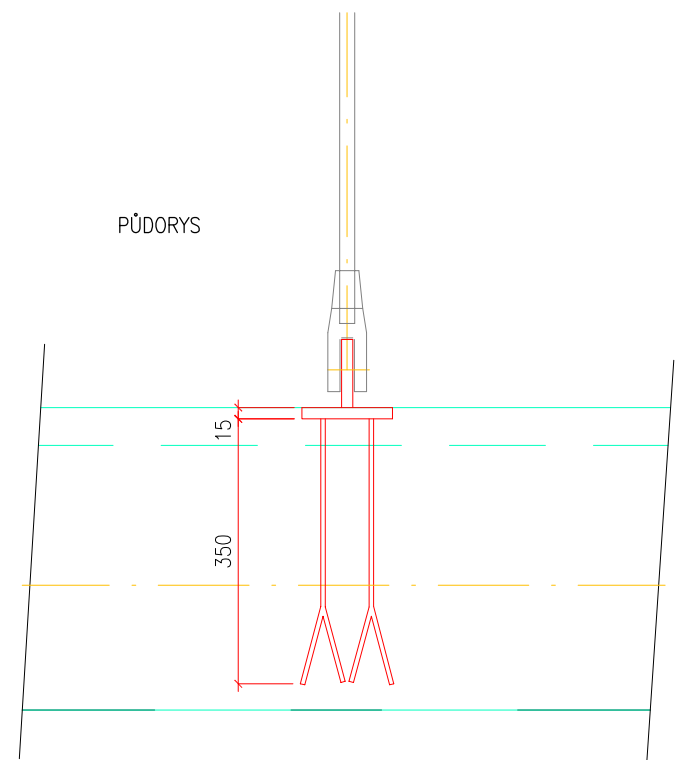


ŘEZ A-A



DETAIL KOTVENÍ TÁHLA



DĚLKY VĚNCŮ

V1.1 21,1 bm
V1.2 3,2 bm
V1.3 19,4 bm
V1.4 20,2 bm

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE
- LIŠTA ZASKLENÍ PŘÍPEVNĚNÁ KE KROKVĚM V DILNĚ
- OSY
- NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

DO BEDNĚNÍ VLOŽIT KOVANÍ PRO KOTVENÍ TÁHEL
ROZMĚRY KONSTRUKCE OVĚŘIT NA STAVBĚ
VÝPIS VÝZTUŽE VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA

TÁHLA:

PŘEDPOKLÁDAJÍ SE SYSTÉMOVÁ TÁHLA VČETNĚ KONCOVEK, NAPÍNACÍCH A ZÁVĚSNÝCH HLAVIC
TÁHLA PRŮMĚRU D=20mm, NÁPUJENÍ NA PLECHY P15 OSAZENÉ NA VAZNIČKÁCH A VE VĚNCÍCH

MATERIÁL:

BETON C25/30 XC1
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

VLASTNÍCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ – BEZ POŽADAVKŮ
JE NUTNÓ ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ TVAR "NIK" – UPRAVIT TVAR BEDNĚNÍ DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU

VYPRACOVAL:	ING. MIROSLAV HONCŮ	
KONTROLOVAL:	ING. MIROSLAV HONCŮ	
INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MARTIN NĚMEC	
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	MÚ/OU: BRNO
INVESTOR:	Statutární město Brno, Dominikánské náb. 1, 601 67 Brno	DATUM 06/2019
AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 61, BRNO	ÚČEL RDS
	VÝMĚNA ZASTŘEŠENÍ ATRIA II	ČÍSLO. ZAK. 2019-014
ČÁST:	STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ	MĚŘÍTKO: 1:50 1:10
DOKUMENT:	VĚNCE - TVAR	ČÍSLO DOKUMENTU: 2019-014-017