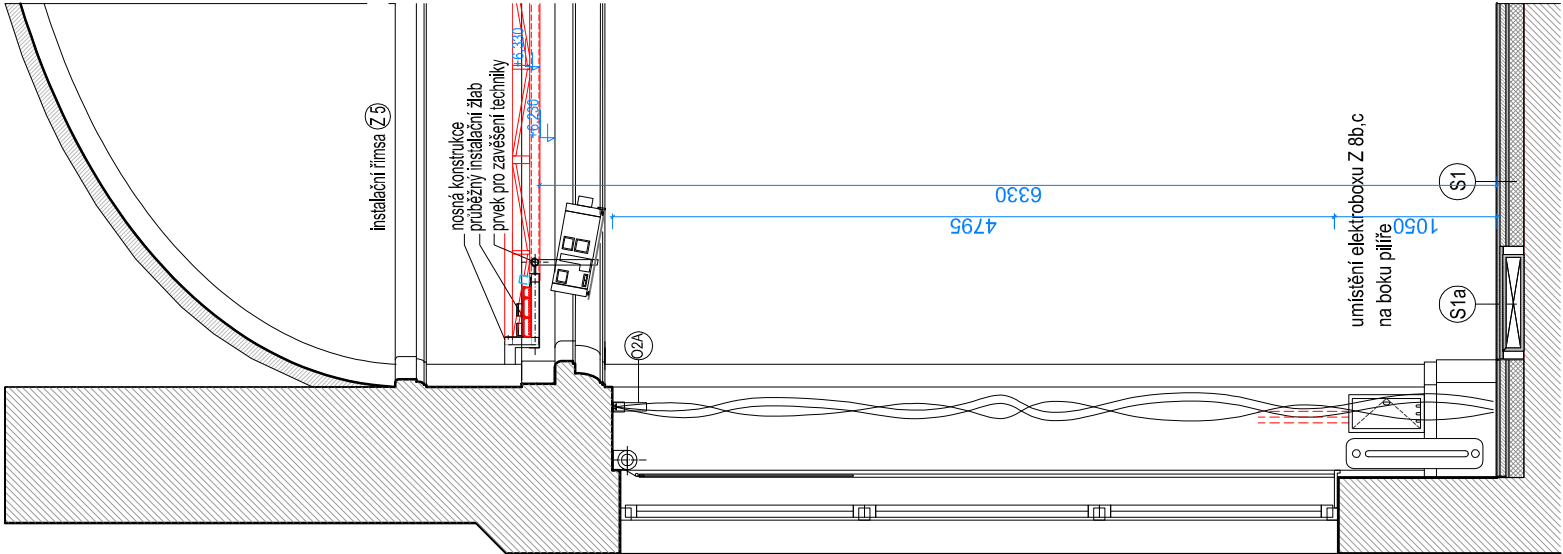
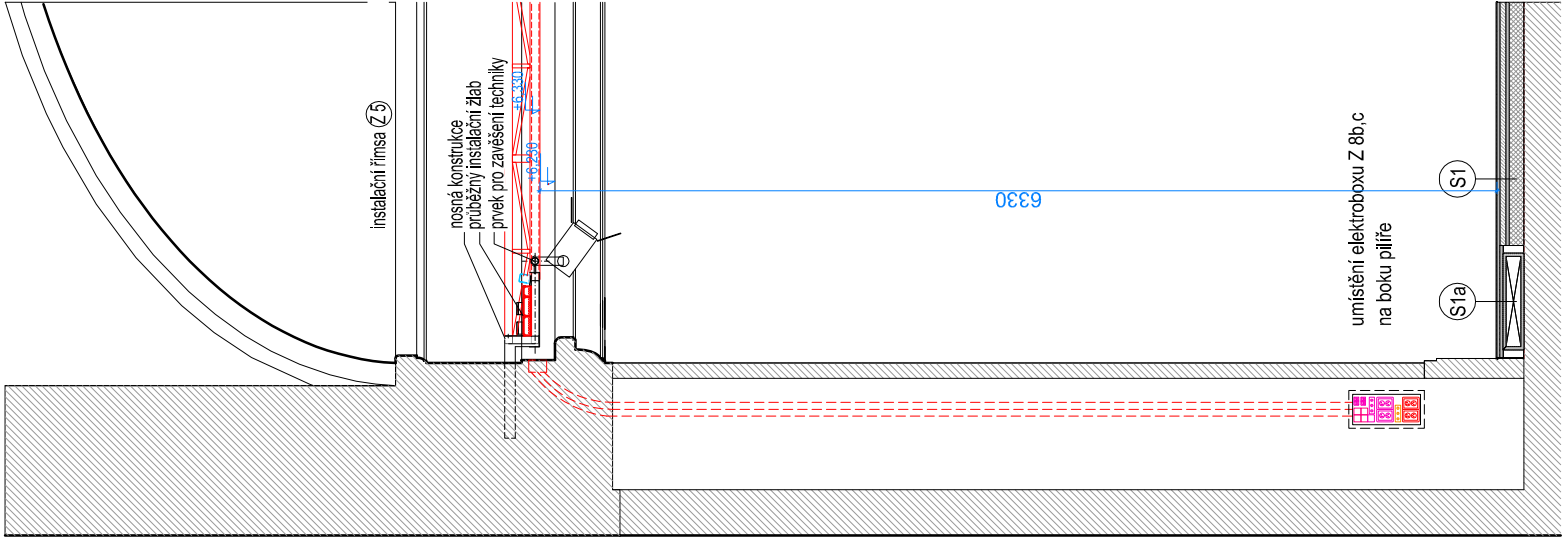


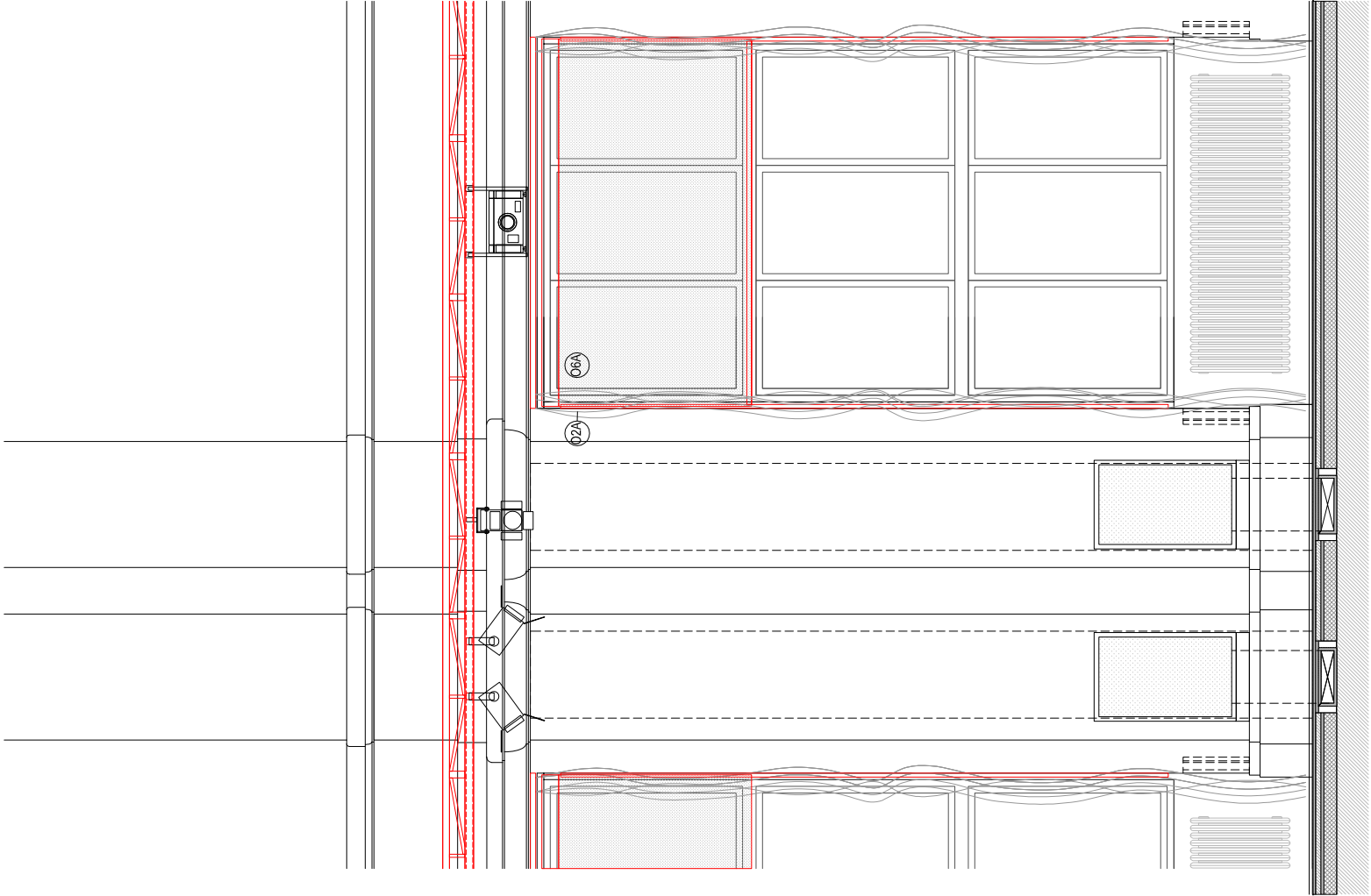
ŘEZ OKNEM M 1:50



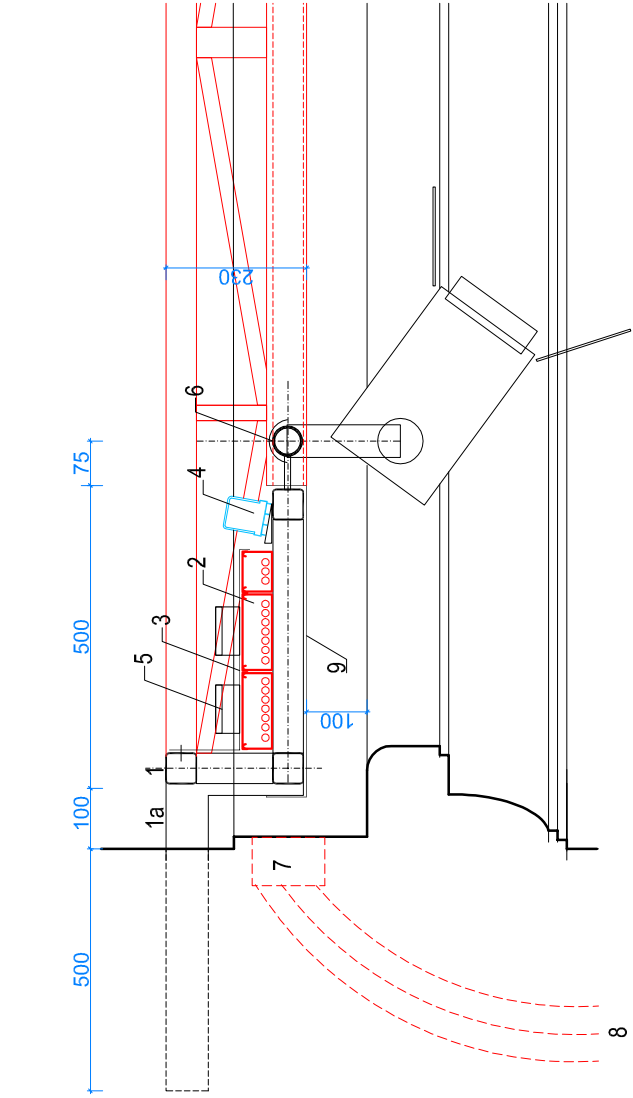
ŘEZ DUTINOU PILÍŘE M 1:50



POHLED NA STĚNU S OKNY M 1:50



DETAIL M 1:10



- INSTALAČNÍ ŘÍMSA (Z5)
- 1,1a nosná konstrukce - jádro (70)50x50x4mm, 25x25x4mm, barva bílá
  - 2 kabelový žlab š.125mm 2x, 65mm 1x
  - 3 krycí kabelového žlabu - typové
  - 4 LED přisazené svítidlo - 60x76x1000mm
  - 5 kryt s nápojnými body silnoproud a slaboproud
  - 6 trubka prům.51mm k zavěšení reflektorů
  - 7 protahovací elektro krabice 2ks
  - 8 trubkování pro kabeláž silno a slaboproudu
  - 9 opláštění konstrukce- plech tl. 2mm, barva bílá RAL 9016

POZNÁMKA:

Před zadáním do výroby je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci .

Odkazy na typový výrobek slouží pro specifikaci technických parametrů a jejich kvalitativního standardu

±0,000= +8,100

INVESTOR:	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITEKTI s.r.o. JASELSKÁ 21, BRNO
PROJEKT:	REKONSTRUKCE AULY OBJ. A, BA 01
VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ING. ARCH. MARTIN RUDIŠ
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. MARTIN RUDIŠ
DATUM:	07 / 2015
STUPĚŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
PROJEKTANT:	RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITEKTI, s.r.o JASELSKÁ 21, 602 00 BRNO TEL. 549243710, 603169910 E MAIL: rudiš-rudiš@volny.cz
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
NÁZEV VÝKRESU:	ŘEZ OKNEM, PILÍŘEM - ELEKTROINSTALACE
ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.b) 12.d
MĚŘÍTKO:	1:50, 1:10