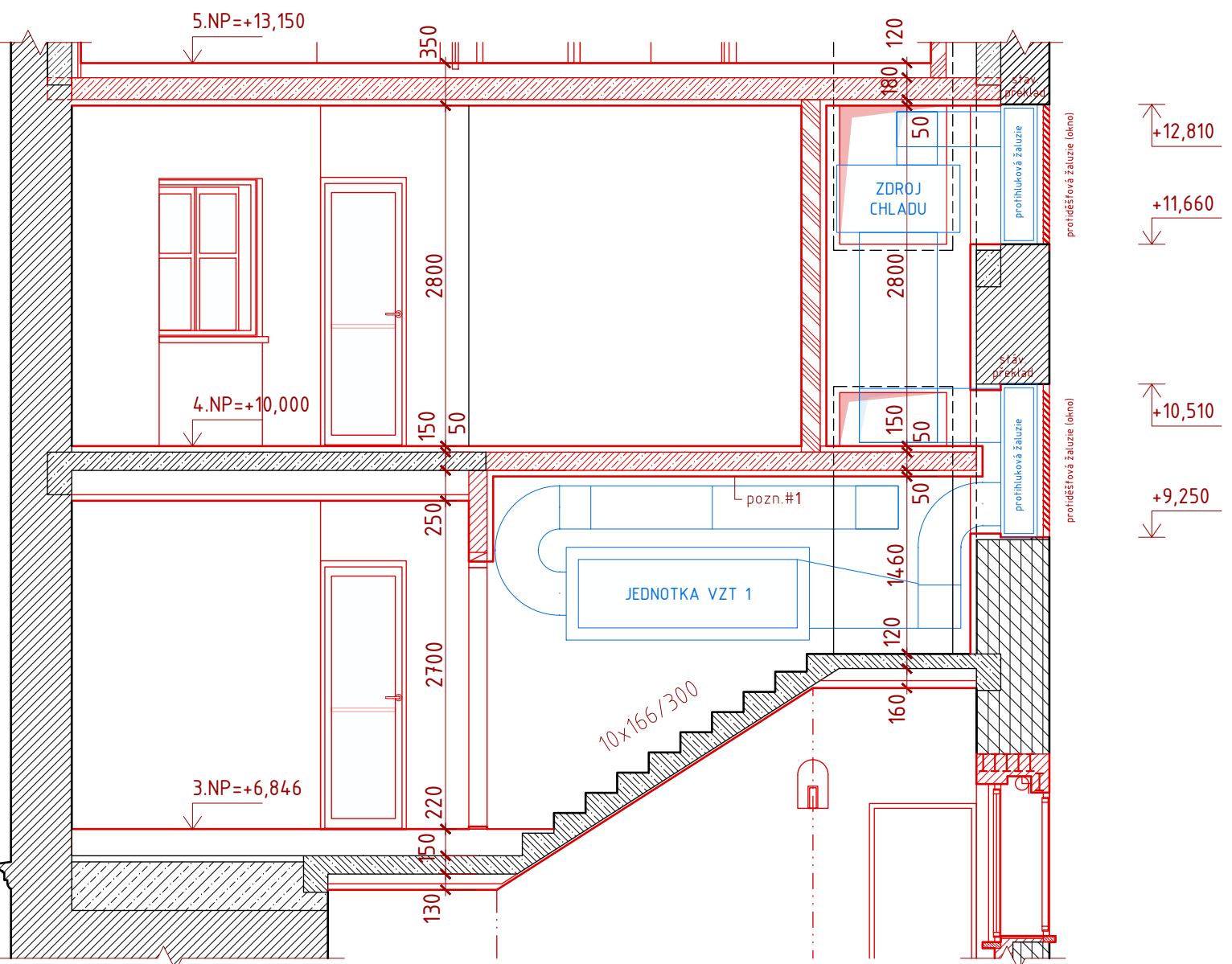


ŘEZ C-C



DÍLČÍ ŘEZ C1-C1 (strojovnou VZT)



LEGENDA BAREV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO HISTORICKÉ SMÍŠENÉ VĚTNÉ OMÍTKY
- ZDIVO CHELNÉ ZE 70. LET VĚTNÉ OMÍTKY
- STŘEŠNÍ KRYTINA BOBOVKY (v pohledu)
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- DŘEVO
- KÁMEN MASIV
- TEPELNÁ IZOLACE
- PERLITOBETON
- TEPELNÁ IZOLACE
- DŘEVO
- ŽELEZOBETON (monolit nebo do bet. tvarovek ZB)
- PROSTÝ BETON
- ZDIVO Z CHELN. PLŇNÝCH CPIS na PVC 2,5 MPa
- ZDIVO Z PÓROBETONU NA LEPÍČÍ TMEL
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- KÁMEN MASIV
- STŘEŠNÍ KRYTINA (v pohledu)

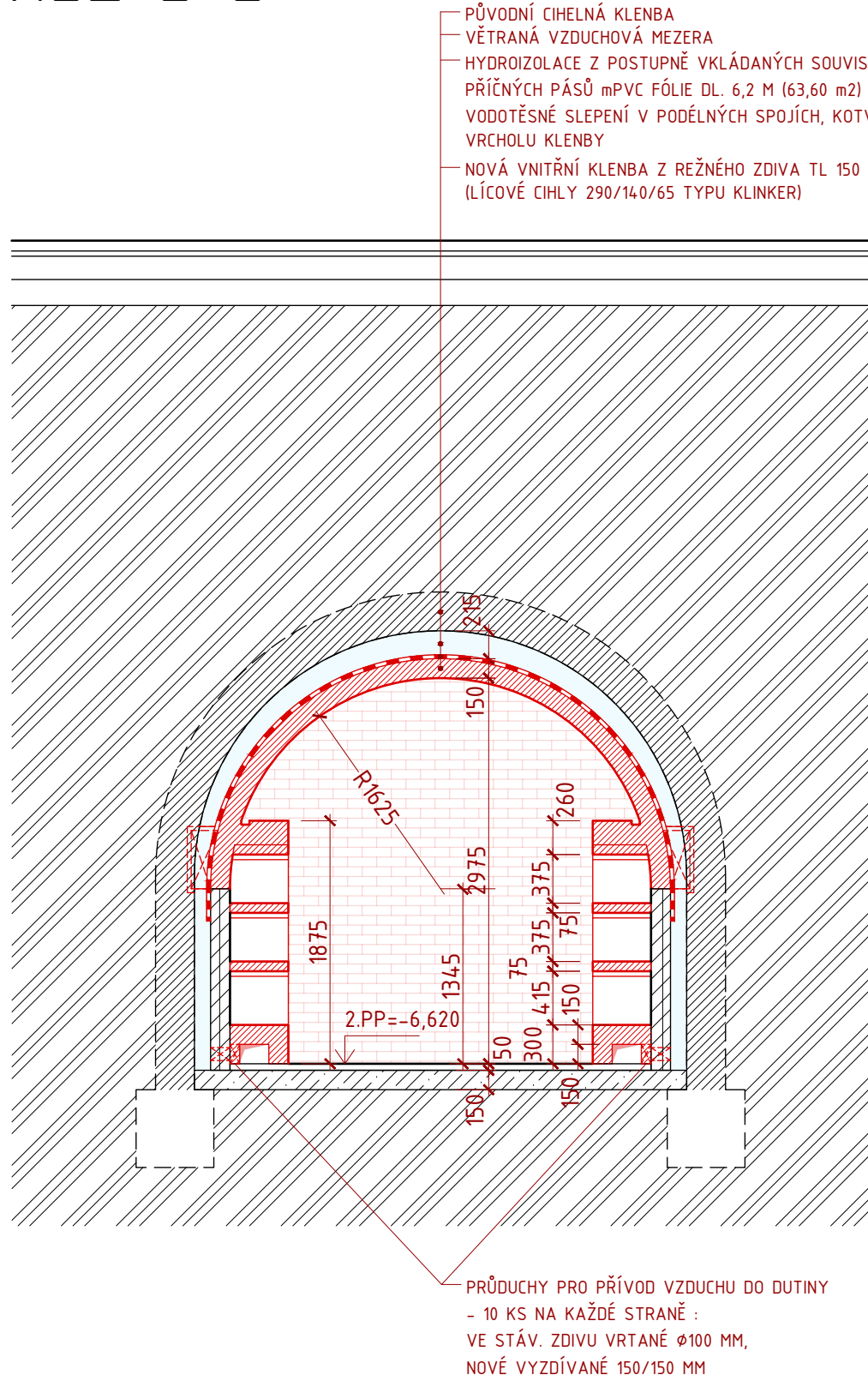
SKLADBY STŘECH

- BOBOVKY NA SUCHO, IDVOJITÉ ŠUPINOVÉ KRYTÍ TL 30 mm
- VODROVNÉ STŘEŠNÍ LATĚ 50/30 mm á 200 mm
- VĚTRANÁ VZDUCH. MEZERA TL 60 mm (mezi kontralatěmi 40/60 mm na krokách)
- PODSTŘEŠNÍ DIFÚZNÍ MEMBRÁNA 0,5 mm vč. příslušenství
- stáv. dřevěné bednění tl. 26 mm, stávající dřev. krokvě
- ROHOŽE Z MINERÁLNÍ VLNY TL 180 mm (mezi stáv. krokvemi 160/180 mm)
- ROHOŽE Z MINERÁLNÍ VLNY TL 120 mm (pod krokvemi)
- PAROTĚSNÁ FÓLIE 0,2 mm vč. příslušenství
- VZDUCH. MEZERA TL 30 mm (mezi plech. CD profily)
- 2x SDK DESKA TL 2x 12,5 = 25 mm
- BOBOVKY NA SUCHO, IDVOJITÉ ŠUPINOVÉ KRYTÍ TL 30 mm
- VODROVNÉ STŘEŠNÍ LATĚ 50/30 mm á 200 mm
- VĚTRANÁ VZDUCH. MEZERA TL 60 mm (mezi kontralatěmi 40/60 mm na krokách)
- PODSTŘEŠNÍ DIFÚZNÍ MEMBRÁNA 0,5 mm vč. příslušenství
- stáv. dřevěné bednění tl. 26 mm
- přístupný podstřešní prostor (PÚDA 2)
- PODLAHA - HOBL. DŘEVĚNÉ FOŠNY TL 30 mm
- vzduch. mezeza mezi stáv. dřevěnými podlahovými trámkami 80/180 mm (?)
- ROHOŽE Z MINERÁLNÍ VLNY TL 180 mm (mezi stáv. kleštinami 2x 80/180 mm)
- ROHOŽE Z MINERÁLNÍ VLNY TL 120 mm (pod kleštinami)
- PAROTĚSNÁ FÓLIE 0,2 mm vč. příslušenství
- PŘISAZENÝ PODHLED 2x SDK DESKA TL 12,5 mm NA CD PROFÍLECH
- VZDUCHOVÁ MEZERA PRO INSTALACI VZT
- ZÁVĚŠENÝ PODHLED 1x SDK DESKA TL 12,5 mm NA CD PROFÍLECH
- FALCOVANÁ KRYTINA Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL 0,6 mm
- STRUKTUROVANÁ PP DĚLICÍ ROHOŽ POD PLECH. KRYTINY TL 8 mm
- BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH PRKEL TL 26 mm
- neprístupný větrný podstřešní prostor
- oponchavé stáv. prvky krovu - krokvě, vaznice, pozednice
- ROHOŽE Z MINERÁLNÍ VLNY TL 180 mm
- ROHOŽE Z MINERÁLNÍ VLNY TL 120 mm
- PAROTĚSNÁ FÓLIE 0,2 mm vč. příslušenství
- stávající žb. stropní deska tl. 120 mm

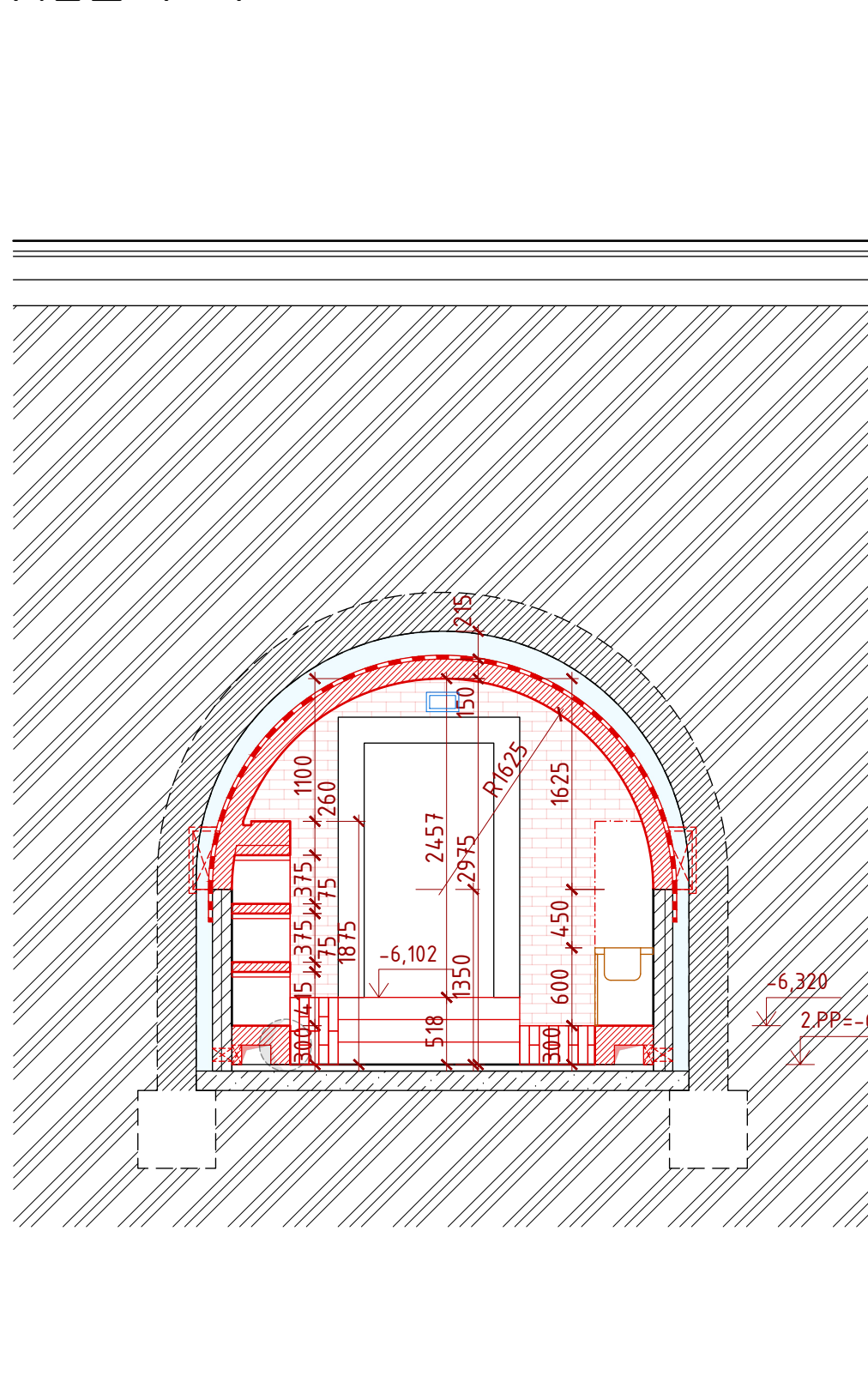
STAVEBNÍ POZNÁMKY:

- pozn. #1 AKUSTICKÉ ZVUKOPOHLTLVÉ PANELE TL 50 MM S JÁDREM ZE SKELNÉHO VLÁKNA NA BÁŽI 3RD TECHNOLOGY KAŠÍROVANÉ SKELNOU TKANINOU, KOMPLETIZOVANÉ S FINÁLNÍ POKRYVOU ÚPRAVOU BAREVNÝM NÁSTŘIKEM, B. ŠEDÁ, PŘÍMÁ MECHANICKÁ MONTÁŽ KONTAKTNÍ

ŘEZ E-E



ŘEZ F-F



ZNÁMKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			
±0,000 = 209,400 m n.m.			
Soutěžní systém: S-JTSK Výkresový systém: Bp			
Tento výkres podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originalní výkres zůstává v majetku autora a není zobrazený v žádném zobrazení. Tento výkres není výtvarným dílem, ale pouze technickým dokumentem. Tento výkres není výtvarným dílem, ale pouze technickým dokumentem. Tento výkres není výtvarným dílem, ale pouze technickým dokumentem.			
ARCHITEKT(AUTÓR):	Prof. ing. arch. PETER HRUŠKA / ing. arch. VIT ZENKL	INGENÝR NÁVRHU / ZPRACOVAV:	ing. arch. VIT ZENKL
VEDOUČÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP):	Prof. ing. arch. PETER HRUŠKA / ing. arch. VIT ZENKL	HLAVNÍ INŽENÝR / KONTROLA:	ing. UGOR BELUK
KLIENT ZAKÁZKY:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dobrovolská náměstí 196/1 602 00 Brno	INVESTOR ZAKÁZKY:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dobrovolská náměstí 196/1 602 00 Brno
FAZE (STUPNĚ DOKUMENTACE):	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	SO 01 Budova	
NÁZEV ZAKÁZKY (OBJEKT):	Rekonstrukce Měnské brány	DATUM:	08 / 2024
ZAKÁZKA ČÍSLO:	224 04	FORMÁT:	12x44
MĚŘÍTKO:	1:50	KOD DOKUMENTACE:	FAZE
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ:	PPPS	Č. VÝKRESU / REVIZE:	PAPE
DOKUMENT (VÝKRES):	ŘEZ C-C', C1-C1', E-E', F-F'	D 1.1.202	