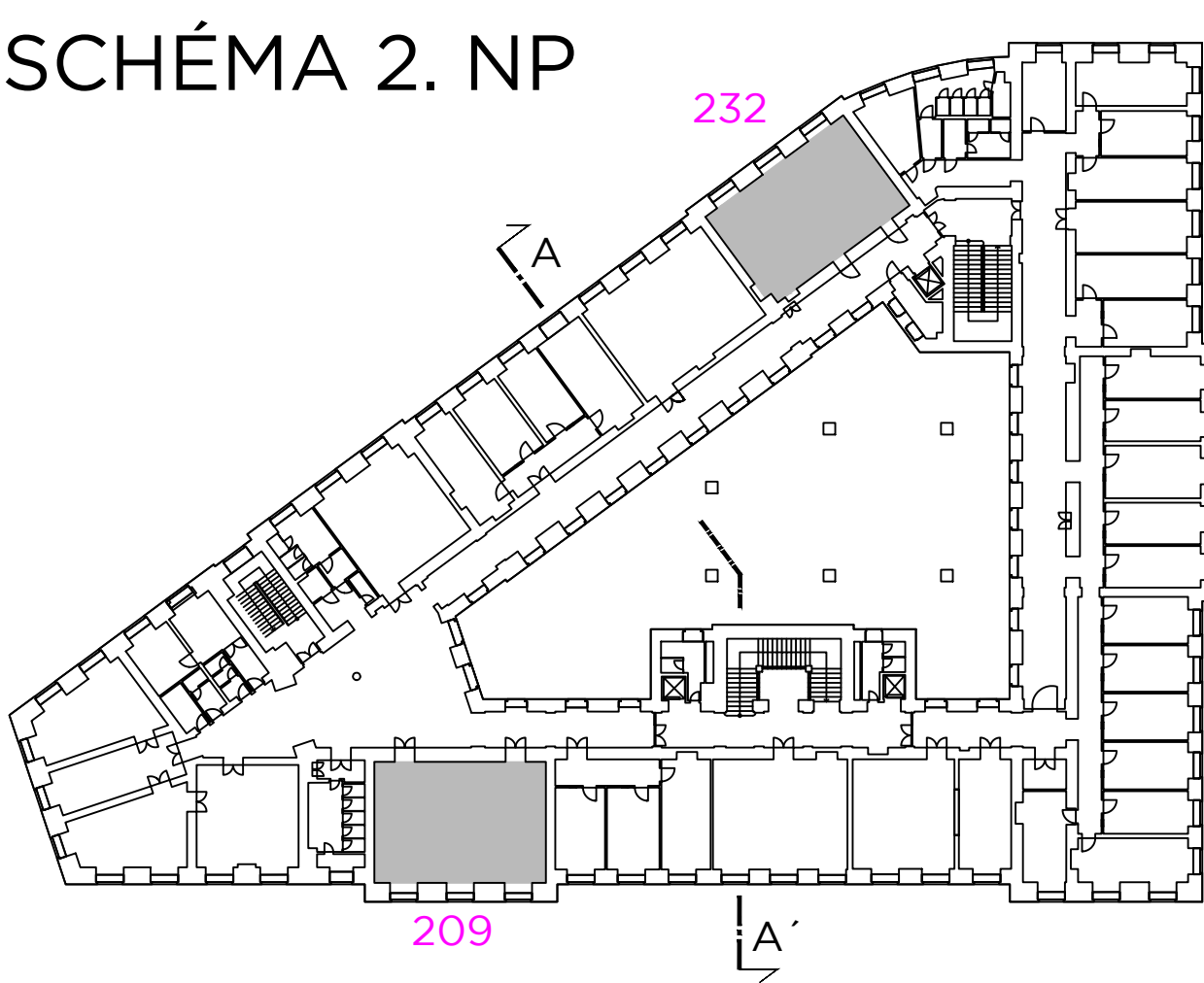
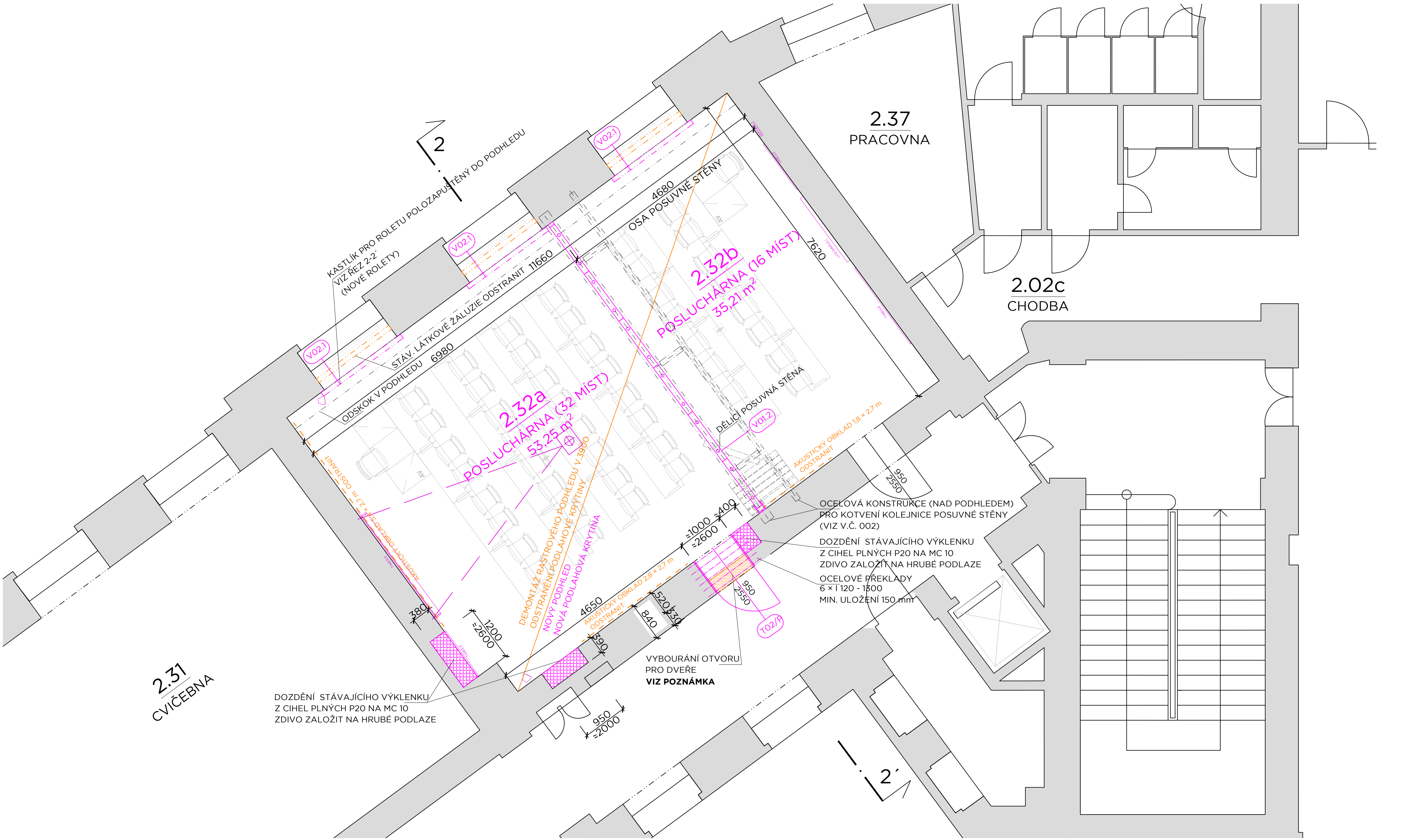


PŘEDĚLENÍ MÍSTNOSTI Č. 232



OCELOVÉ PŘEKLADY

OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU OPATŘENY NÁTĚRY PROTI KOROZI NA TŘÍDU KOROZNÍ AGRESIVITY C2 (NÍZKÁ).

DLE POŽADAVKU PBŘ MUSÍ BÝT OCELOVÉ PŘEKLADY CHRÁNĚNÉ VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU TL. 20 MM NA PLETIVU.

VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ

8 × 1 180 - DL. 1800 mm, OCEL S235, MIN. DÉLKA ULOŽENÍ 200 mm (M. Č. 209a)

6 × 1 120 - DL. 1300 mm, OCEL S235, MIN. DÉLKA ULOŽENÍ 150 mm (M. Č. 232a)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA		STĚNY	STROP	PODHLÉD		POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			OZN.	POPIS	
209	POSLUCHÁRNA	99,96	PI	KOBEREC	MALBA		H1 H2	RASTROVÝ V. 3650 SDK PLNÝ V. 3850	SOKLOVÁ KOBERCOVÁ LIŠTA V. 50
232	POSLUCHÁRNA	88,45	PI	KOBEREC	MALBA		H1 H2	RASTROVÝ V. 3650 SDK PLNÝ V. 3850	SOKLOVÁ KOBERCOVÁ LIŠTA V. 50

POZNÁMKA

NOSNÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ POSUVNÉ STĚNY VIZ VÝKRES FSS - DVD - 101 - 01 - 002 - 00

V MÍSTĚ POSUVNÉ STĚNY PROVÉST AKUSTICKÉ ODDĚLENÍ V PODHLÉDU

ROZMĚR VYBOURANÉHO OTVORU PRO NOVÉ DVEŘE - DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI Č. 209 A 232

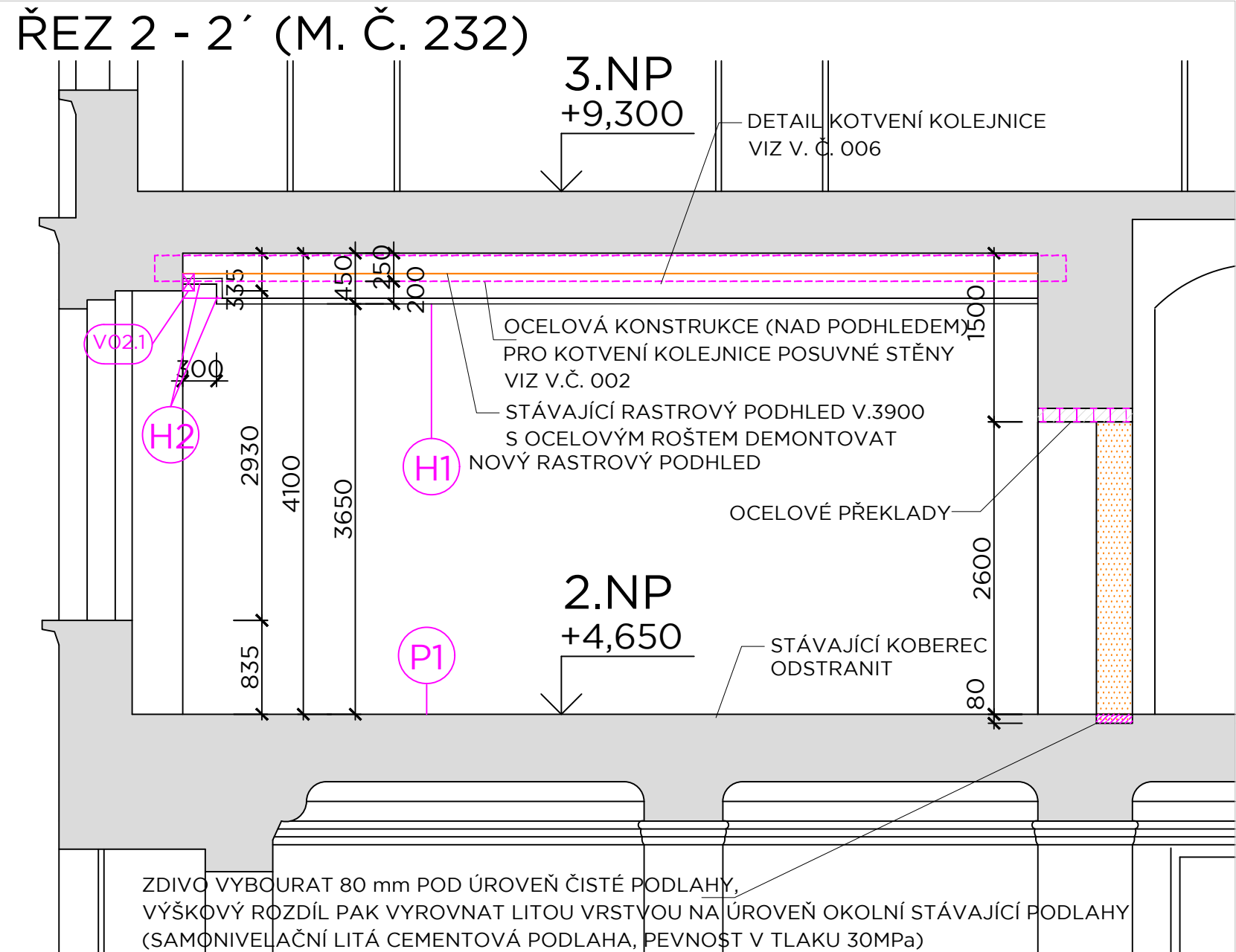
PŘI BOURÁNÍ POSTUPOVAT DLE POPISU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST (FSS - DVD - 101 - 01 - 002 - 00)

NOVÉ DVEŘE BUDOU MÍT OBDOBNOU KONSTRUKCI A SHODNÝ ROZMĚR JAKO STÁVAJÍCÍ DVEŘE DO MÍSTNOSTI

STÁVAJÍCÍ AKUSTICKÉ OBKLADY BUDOU ZE STĚN ODSTRANĚNÝ

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ
- VYBOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE



MUNI - FSS
PŘEDĚLENÍ POSLUCHÁREN POSUVNOU STĚNOU
BRNO, JOŠTOVA 10

Investor	MASÁRYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AID team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	



Revize	
00	2021 - 02 - 15
01	
02	
03	

Vypracoval	Jitka NOVÁKOVÁ
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Číslo zakázky	3494 - 25
Stavba	FSS - předělení poslucháren
Stupeň	DVD
Název PS - SO	101 - Předělení místností
Část	01 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu	PÚDORYS 2. NP - M. Č. 232
Datum	2021 - 02 - 15
Formát	B × A4
Měřítko	1:50

FSS	DVD	101	01	004	00
-----	-----	-----	----	-----	----