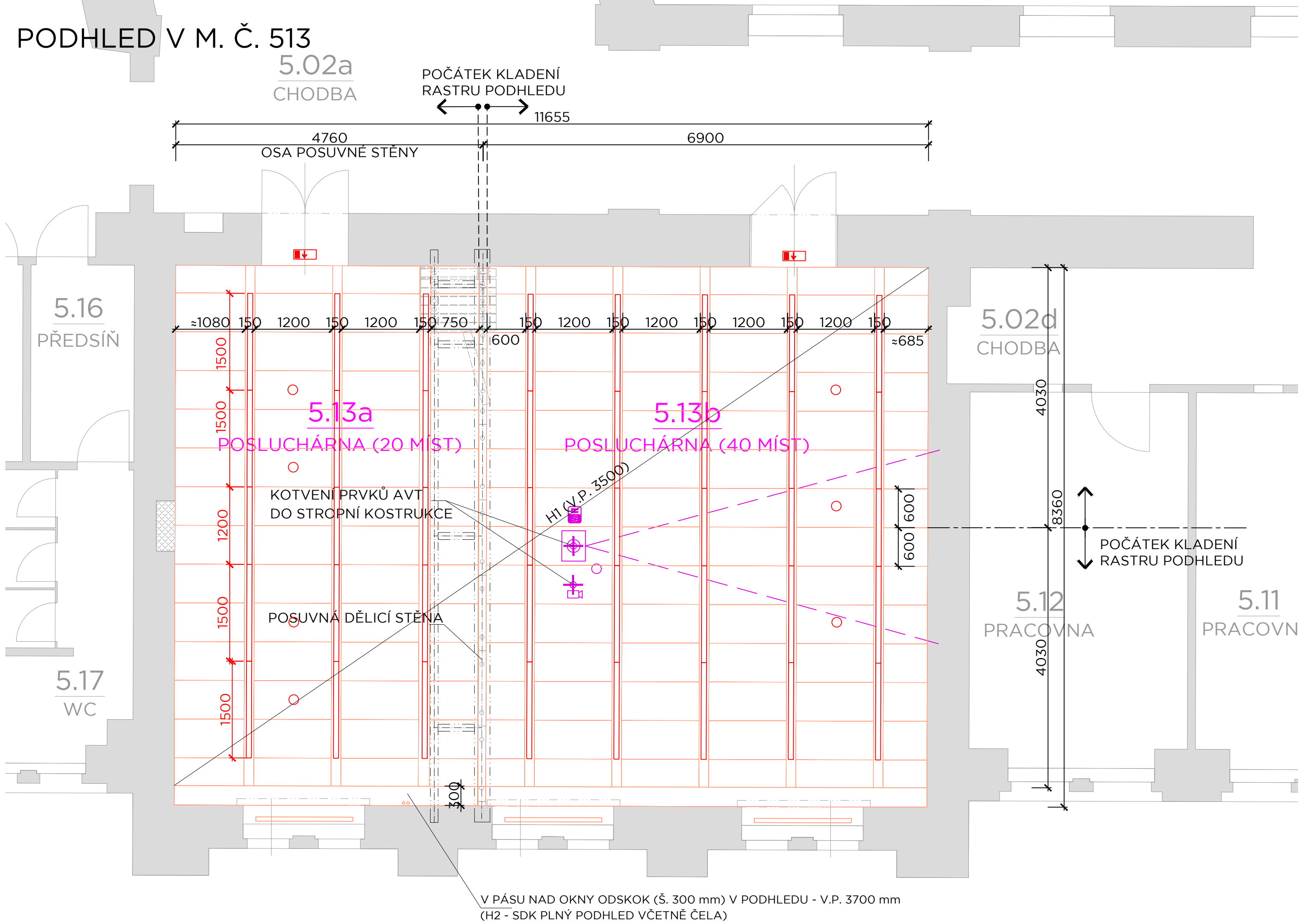
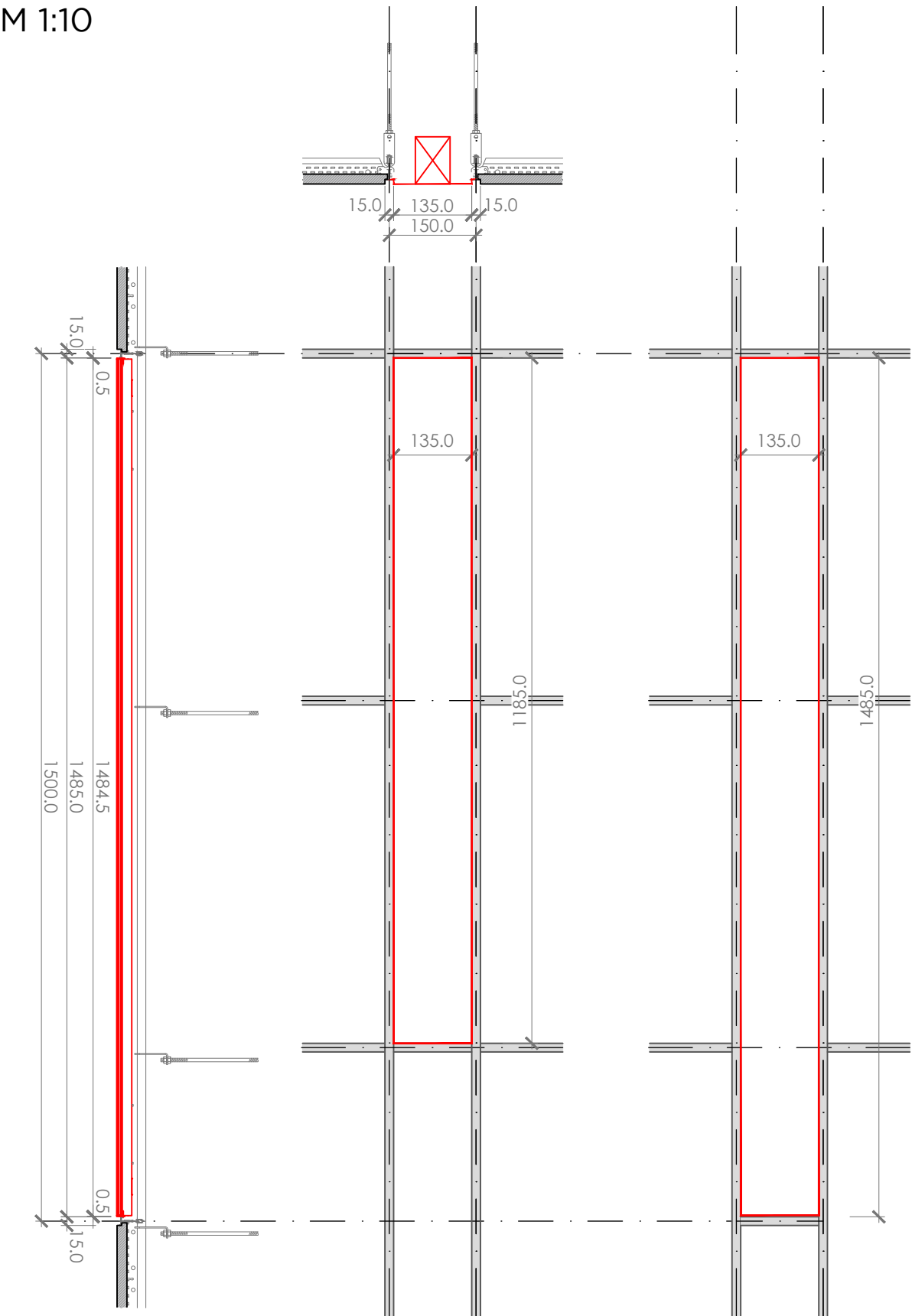


PODHLÉD V M. Č. 513



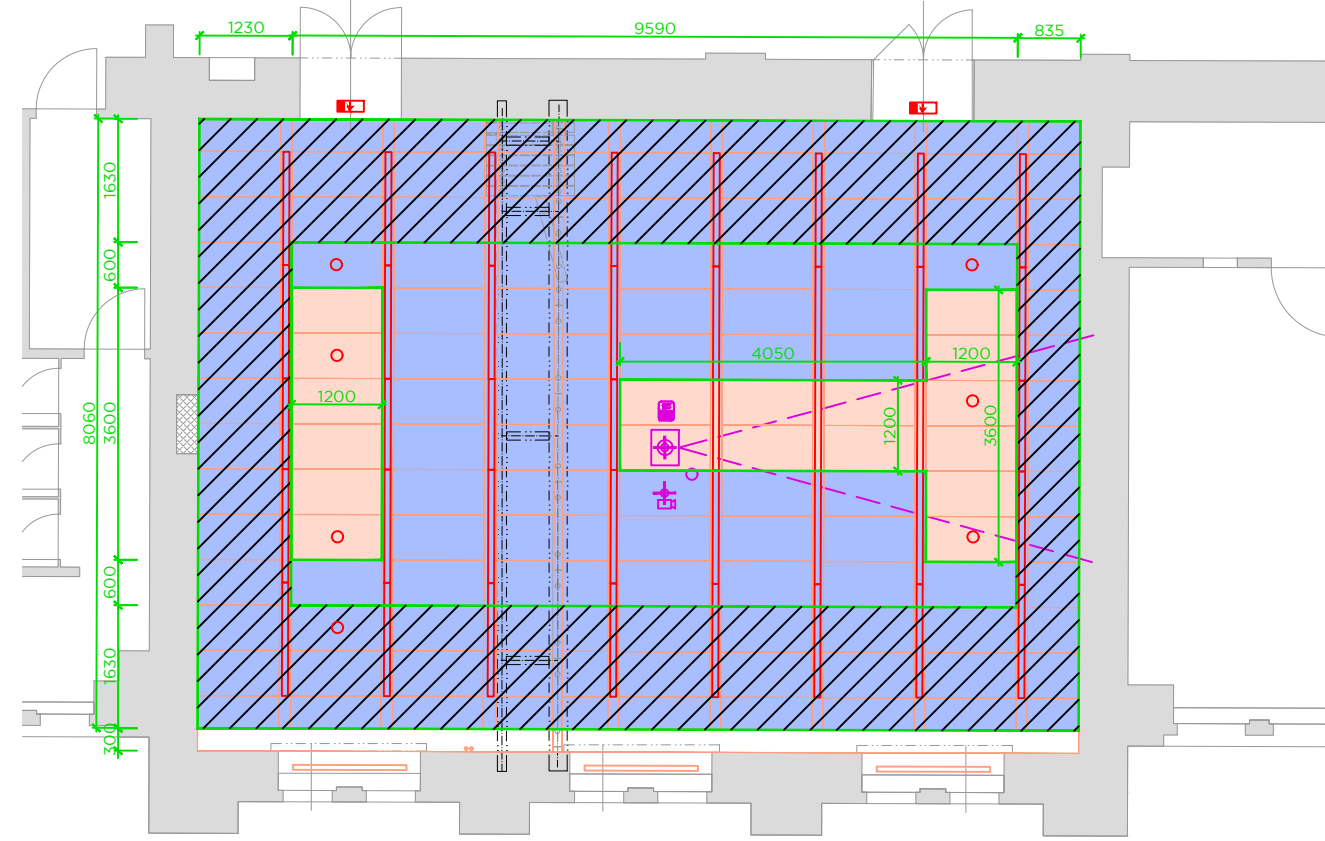
OSAZENÍ SVÍTIDEL DO PODHLÉDU

M 1:10



RASTROVÝ PODHLÉD H1

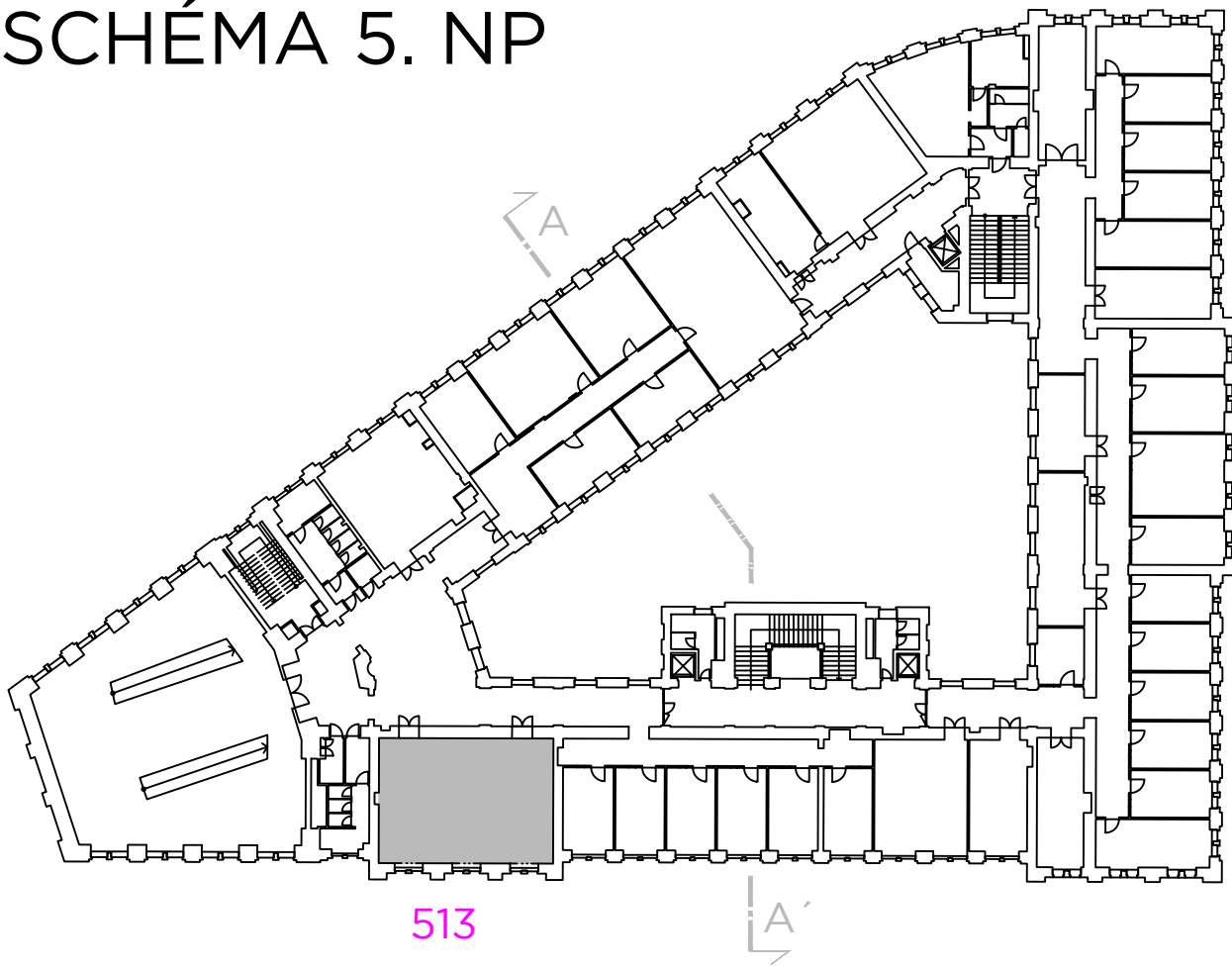
M 1:100



LEGENDA

- H1.1 MINERÁLNÍ KAZETOVÝ AKUSTICKÝ POHLTIVÝ
ŠIROKOPÁSMOVÝ PODHLÉD/VE ŠRAF. PLOŠE JE VLOŽENÁ
MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE TL. 50 mm, OBJEM. HMOTNOST MIN. 50 kg/m³
- H1.2 MINERÁLNÍ KAZETOVÝ AKUSTICKÝ ODRAZIVÝ PODHLÉD

SCHÉMA 5. NP



LEGENDA - PODHLÉDY

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODHLÉD	
			OZN.	POPIS
513	POSLUCHÁRNA	99,06	H1 H2	RASTROVÝ V. 3500 SDK PLNÝ V. 3700

POZNÁMKA
PÁS PODHLÉDU (VÝŠKOVÝ ODSKOK) Š. 300 mm U VENKOVNÍ STĚNY S OKNY
BUDE PROVEDEN JAKO PLNÝ - ZE SDK DESEK

PRVKY V PODHLÉDU

- ELEKTRO - SVÍTIDLA
- AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA - DATAPROJEKTOR
- AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA - KAMERA

MUNI - FSS
PŘEDĚLENÍ POSLUCHÁREN POSUVNOU STĚNOU
BRNO, JOŠTOVA 10

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

AI
D.
TEAM

Revize	
00	2021 - 02 - 15
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
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	PODHLÉD - M. Č. 513
Datum	2021 - 02 - 15
Formát	6 × A4
Měřítko	1:50

stavba	stavopř	část PS - SO	část	část	část
FSS	DVD	101	01	010	00