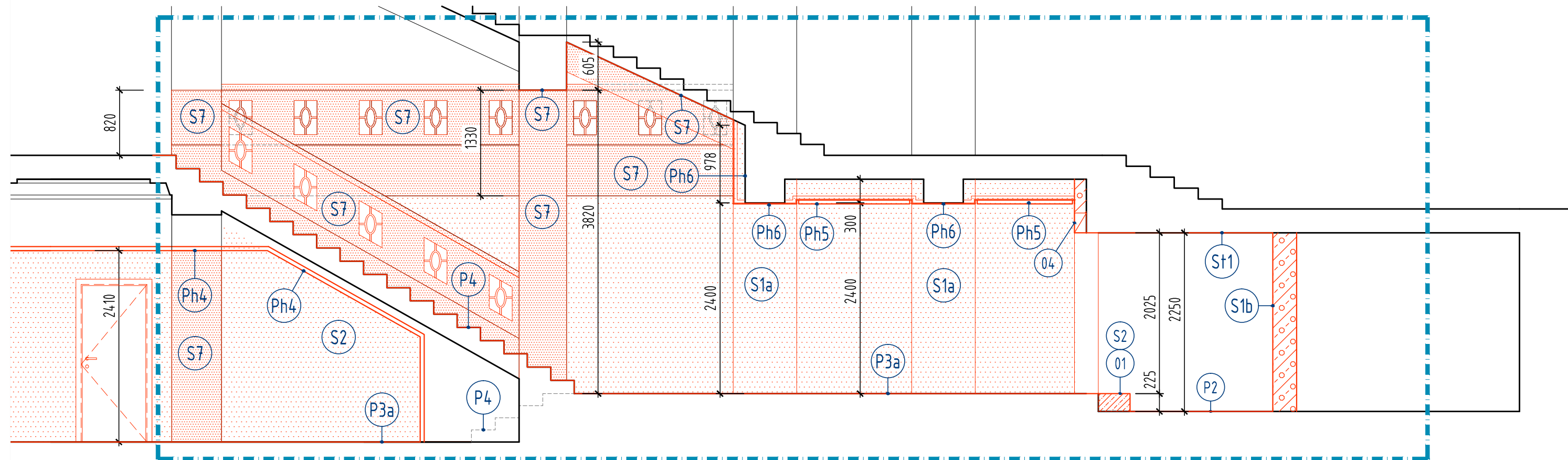
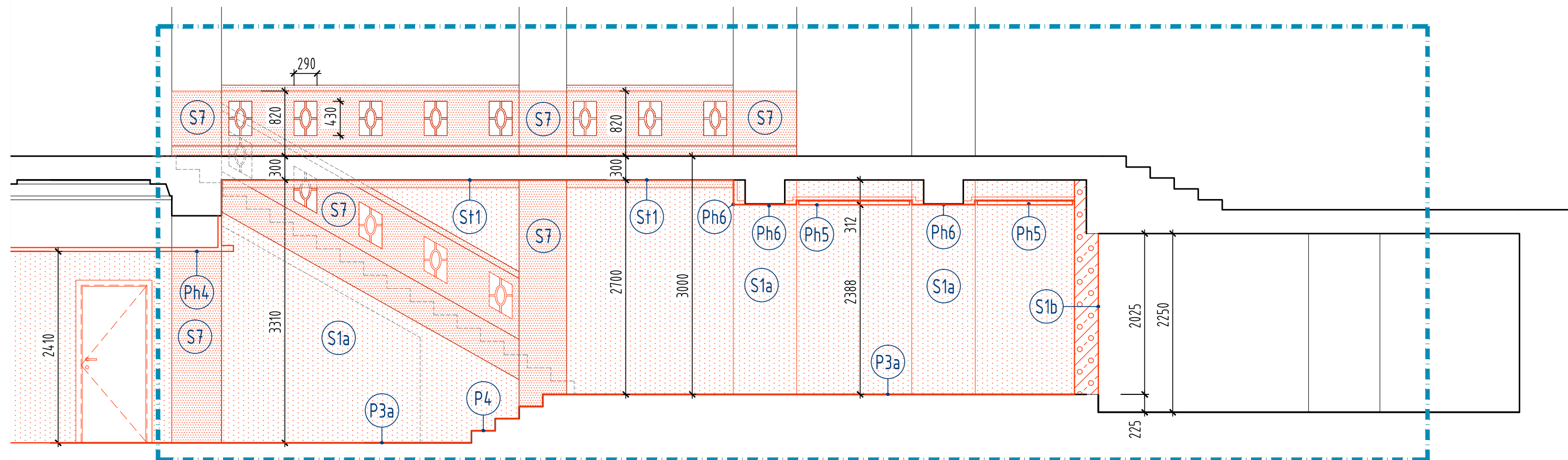


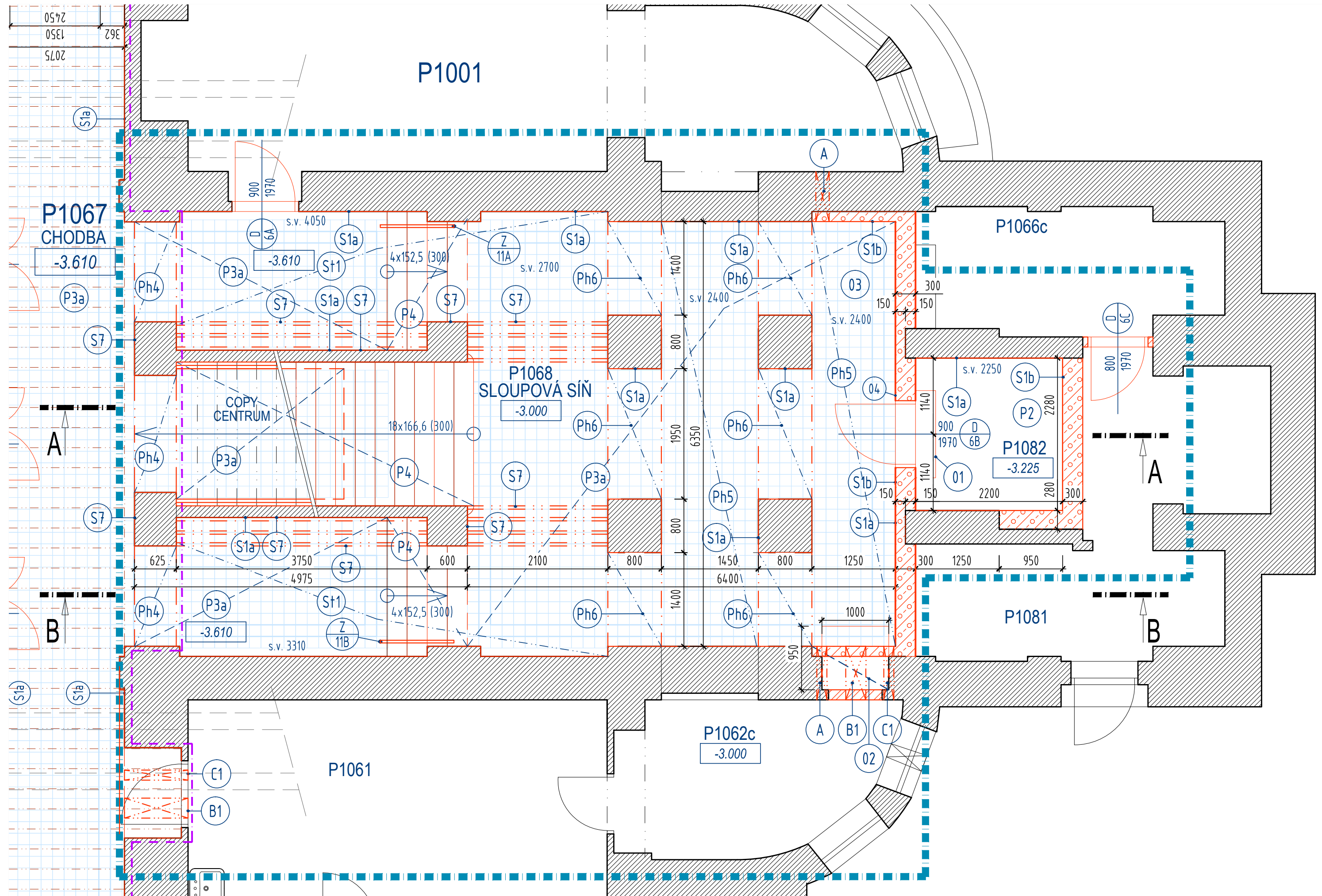
ŘEZ A-A'



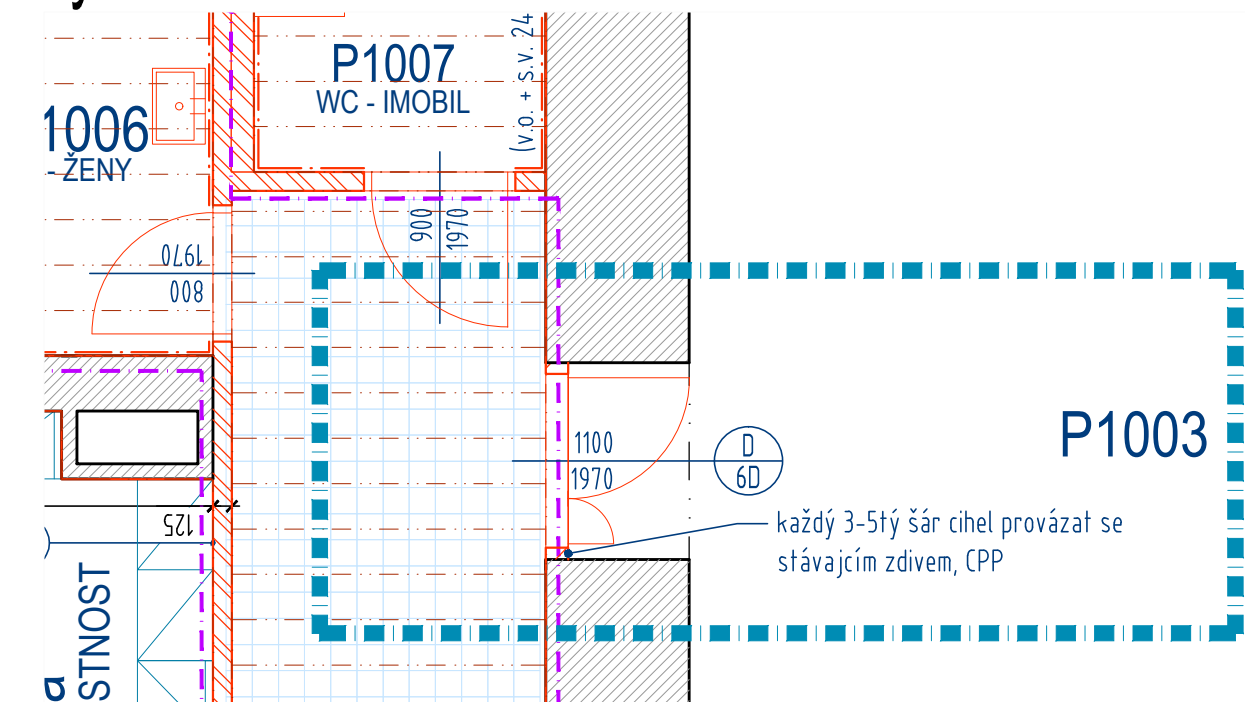
ŘEZ B-B'



PUDORYS



Výměna dveří do místnosti P1003



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	[m2]	PODLAHA / skladba	OZN.	STĚNY	OZN.	STROP	OZN.
P1001	ELEKTRO ROZVODNA		-	-	-	-	-	-
P1061	AUDIZUÁLNÍ CENTRUM		-	-	-	-	-	-
P1062c	KANCELÁŘ		-	-	-	-	-	-
P1066c	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ (PLYN)		-	-	-	-	-	-
P1067	CHODBA (část COPY CENTRUM)	6,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3a	SDK PŘEDSTĚNA	S2	SDK PODHLÉD	Ph4
P1068	SLOUPOVÁ SIŇ	57,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3a	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	S1a,b	DŘEVOLÁKOVÉ DESKY	Ph5
			ŽULOVÉ SCHODY	P4	POVRCHY Z UMĚLÉHO KAMENE	S7	PROTPOŽÁRNÍ SDK	Ph6
			-	-	SDK PŘEDSTĚNA	S2	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	St1
P1081	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ		-	-	-	-	-	-
P1082	SERVER	5,0	VINYLOVÁ PODLAHA	S2	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	S1a,b	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	St1
ŘEŠENÁ UŽITNÁ PLOCHA CELKEM:		68,7						






POZNAMKY:

- | | | |
|----|---|--|
| 01 | VYBETONOVÁNÍ SCHODU - BETON TŘÍDY B25, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - povrchová úprava skladbou S2
š.300 / d. 1200 / v.250 = 0,1 m ³ | |
| 02 | VYROVNÁNÍ PODLAHY - DOBETONOVÁNÍ PROSTORU SCHODŮ DO ÚROVNĚ STAV. BETONOVÉ MAZANINY V PROSTORU
SLOUPOVÉ SINĚ - BETON TŘÍDY B25 - š.1000 / d. 950 / v.610 = 0,6 m ³ | |
| 03 | PLECHOVÝ INSTALAČNÍ ŽLAB PRO VEDENÍ SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH INSTALACÍ DO PROSTORU SERVERU - BUDE
SOUCÁSTÍ DODÁVKY SILNOPROUDÝCH INSTALACÍ | |
| 04 | PŘEKLAD PRO PLYNOSILIKÁTOVÉ ZDIVO - 1ks š. 150 x v.250 x délka 1500 mm | |
- VÝROBU REPLIKY HISTORICKÉ DLAŽBY JE TŘEBA ŘEŠIT IHNED PO VÝBĚRU ZHOTOVITELE - DODACÍ LHŮTY MOHOU BÝT 3-4 MĚSÍCE

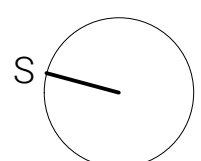
VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ PRO VEDENÍ INSTALACÍ

- | | |
|----|--|
| A | 2x - VYBOURÁNÍ PROSTUPU PRO VEDENÍ OPTICKÉ KABELAŽE - cca 200 x 100 (hloubka 750 mm) S.H. 2400 mm nad podlahou |
| B1 | 2x VYBOURÁNÍ PROSTUPU PRO VEDENÍ PLYNOINSTALACE - cca 450 x 150 (hloubka 750 mm) S.H. 2400 mm nad podlahou |
| B2 | 1x VYBOURÁNÍ PROSTUPU PRO VEDENÍ PLYNOINSTALACE - cca 450 x 150 (hloubka 150 mm) S.H. 3000 mm nad podlahou |
| C1 | VYBOURÁNÍ PROSTUPU PRO VEDENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ - cca 150 x 150 (hloubka 750 mm) S.H. 3000 mm nad podlahou |
| C2 | VYBOURÁNÍ PROSTUPU PRO VEDENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ - cca 150 x 150 (hloubka 750 mm) S.H. 3000 mm nad podlahou |




LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - kombinace nosného a nenosného zdiva z CPP a ŽB nosných konstrukcí		NOVÉ KONSTRUKCE -
			NENOSNÉ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
			NENOSNÉ KONSTRUKCE Z PLYNOSILKÁTOVÝCH TVÁRNIC
			NENOSNÉ KONSTRUKCE - SDK

- ■ ■ ■ ■ PROSTORY DOTČENÉ STAV. INVESTICÍ "MODERNIZACE STUDOVEN KNIHOVNY MENDELU"
- ■ ■ ■ ■ NEUZNATELNÉ POLOŽKY V RÁMCI AKCE "MODERNIZACE STUDOVEN KNIHOVNY MENDELU"
- ■ ■ ■ ■ ŘEŠENÝ PROSTOR V RÁMCI AKCE: "Úprava předprostoru studoven na chill-out zónu"


$$\pm 0,00 = 223,00 \text{ m n. m.}$$

INVESTOR:	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno
AKCE:	Modernizace studoven Knihovny MENDELU – budova A Úprava předprostoru studoven na chill-out zónu
MÍSTO:	Budova A - Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno
STUPEŇ:	ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ŽHOTOVITELE DÍLA
DATUM:	02 / 2025
PROJEKT:	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ing. arch. RADKO KVĚT Sídlo: Opletalova 6, 602 00 Brno Tel. : 604 635 295, e-mail: atelier@kvetarch.cz

<p>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</p> <p>ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ</p> <p>Ing. arch. RADKO KVĚT</p>	<p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :</p> <p>Ing.arch. Radko Květ</p> 	<p>RAZÍTKO:</p>	<p>PARE:</p>
<p>Ateliér:</p> <p>Opletalova 6, 602 00 Brno</p> <p>www.kvetarch.cz</p> <p>atelier@kvetarch.cz</p>	<p>VYPRACOVAL :</p> <p>Ing.arch. Pavel Pijáček</p>  <p>Ing.arch. Ondřej Hamrlik</p> 		

OBJEKT:	D.1 SO 01 - Stavební úpravy		
ČÁST:	D.1.1 Architektonicko stavební řešení		
VÝKRES:	PŮDORYS 1.PP, ŘEZ A-A', B-B'	MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
	NÁVRH	1:50	02