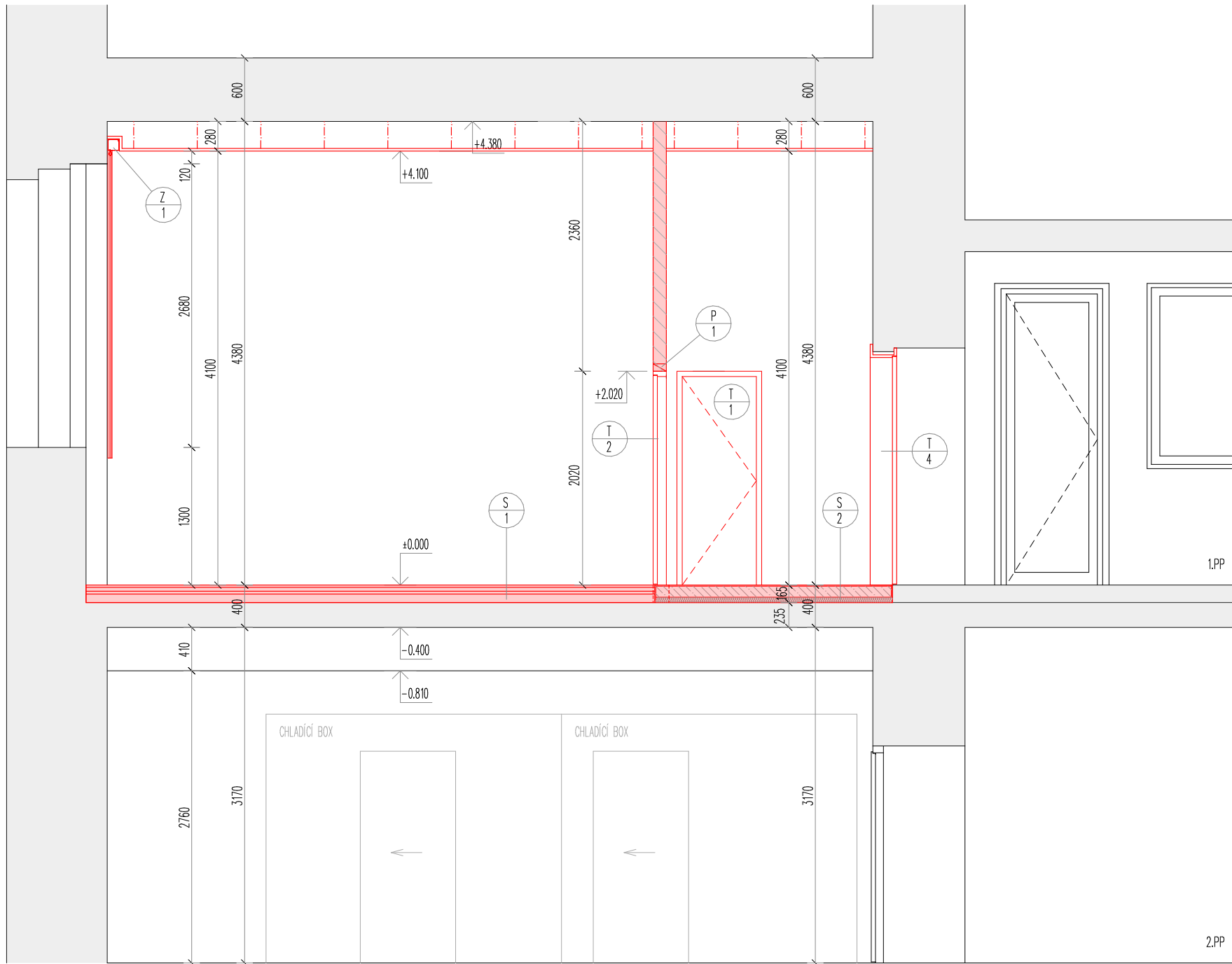
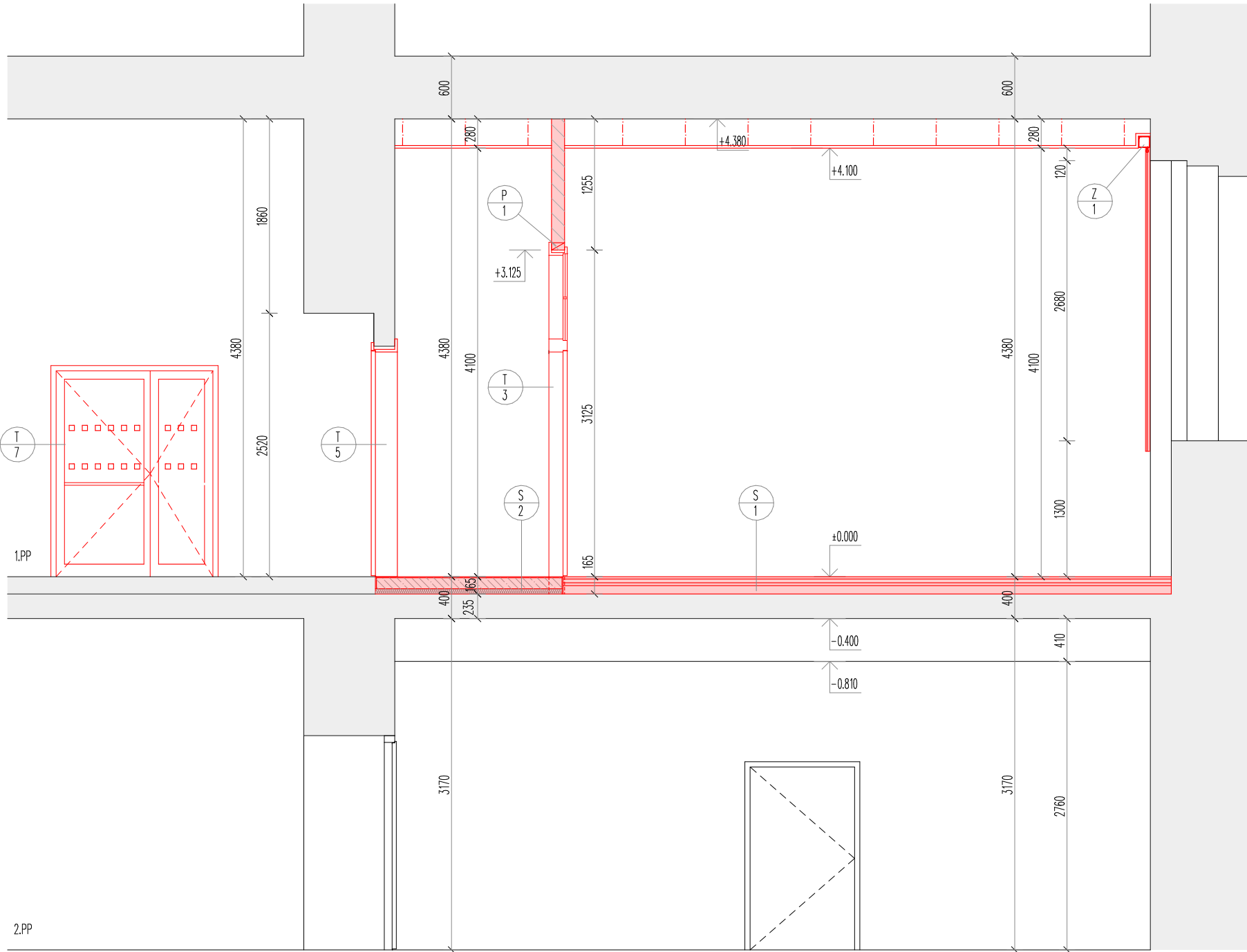


ŘEZ A - A



ŘEZ B - B



### SKLADBY KONSTRUKCÍ

**S.1 – PODLAHA KANCELÁŘE** 165 mm  
DUBOVÉ VLVSY 22 mm  
LEPIDLO 3 mm  
(PRO POUŽITÍ NA PODKLAD SE SÁDROVÝM POJIVEM)  
PENETRACE SÁROVLAKNITÁ DESKA DESKA (2 x 12,5 mm) 25 mm  
(S PŘEKRYTÍM SPAR, PROŠROUBOVAT)  
KROČEJOVÁ IZOLACE (MINERÁLNÍ VATA) 30 mm  
OSB DESKA DESKA (2 x 12,5 mm) 25 mm  
(S PŘEKRYTÍM SPAR, PROŠROUBOVAT)  
SYSTÉMOVÝ VYROVNÁVACÍ PODSPY 60 mm  
PE FÓLIE (S PŘESAHY MIN. 200 mm)

**S.2 – PODLAHA CHODBY** 165 mm  
KERAMICKÁ DLAŽBA 9 mm  
FLEXIBILNÍ LEPIČÍ TMEL 6 mm  
PENETRACE PODKLADU (JE-LI VYŽADOVÁNA VÝROBCEM TMELU)  
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR 3 mm  
BETONOVÁ MAZANINA 97 mm  
(VYZTUŽENA SVAROVANOU SÍTÍ 100/100)  
SEPARAČNÍ PE FÓLIE  
KROČEJOVÁ IZOLACE 50 mm  
(POLOTHÁ DESKA Z MINERÁLNÍ VLNY, V CELÉM OBJEMU HYDROFOBIZOVANÁ)

**S.3 – PODLAHA KOUPELNA** 165 mm  
KERAMICKÁ DLAŽBA, R10 8 mm  
FLEXIBILNÍ LEPIČÍ TMEL 5 mm  
PENETRACE PODKLADU (JE-LI VYŽADOVÁNA VÝROBCEM TMELU)  
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 2 mm  
PENETRACE PODKLADU  
BETONOVÁ MAZANINA 97 mm  
(VYZTUŽENA SVAROVANOU SÍTÍ 100/100)  
SEPARAČNÍ PE FÓLIE  
KROČEJOVÁ IZOLACE 50 mm  
(POLOTHÁ DESKA Z MINERÁLNÍ VLNY, V CELÉM OBJEMU HYDROFOBIZOVANÁ)

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	M <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROP
P01049a	CHODBA	19.66	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKL v.: 80 mm	S2	OMÍTKA
P01049b	KANCELÁŘ	21.35	DUBOVÉ VLVSY DŘEVĚNÁ LÍŠTA	S1	OMÍTKA
P01049c	KANCELÁŘ	16.67	DUBOVÉ VLVSY DŘEVĚNÁ LÍŠTA	S1	OMÍTKA
P01049d	KANCELÁŘ	16.67	DUBOVÉ VLVSY DŘEVĚNÁ LÍŠTA	S1	OMÍTKA
P01049e	KANCELÁŘ	16.67	DUBOVÉ VLVSY DŘEVĚNÁ LÍŠTA	S1	OMÍTKA
P01049f	CHODBA	3.43	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKL v.: 80 mm	S2	OMÍTKA
P01049g	KANCELÁŘ	22.89	DUBOVÉ VLVSY DŘEVĚNÁ LÍŠTA	S1	OMÍTKA
P01049h	KOUPELNA	4.89	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3	OMÍTKA KERAM.OBKLADEK (2020)

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ZDIVO OBVODOVÉ, NOSNÉ, PŘÍČKY, STŘEPNÍ KONSTRUKCE)
- NOVÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍHO ZDIVA PLNÁ CHLA
- NOVÉ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHELNÝCH BLOKŮ P+D PRO NENOSNÉ PŘÍČKY TL. 125 mm, NA OBYČEJNOU MALTU
- NOVÉ ZDIVO Z AKUSTICKÝCH CHELNÝCH BLOKŮ P+D PRO TL. STĚNY 190 mm, NA MALTU M10

### VÝPIS PŘEKLADŮ

NENOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 11,5, L= 1250 mm  
SPODNÍ HRANA + 3.125

0.000 = PODLAHY CHODBY P01050 (-3.420)

POPIS REVIZÍ:		DATUM:		VYPRACOVAL:	
INVESTOR:		AUTORIZACE:		ČÍSLO PARÉ:	
Masarykova univerzita Právnická fakulta Veveří 158/70 611 80 Brno					
GENÉRALNÍ PROJEKTANT:		VEDOUČÍ PROJEKTU:		ING. TITL	
TIPRO projekt s.r.o. Křemlovská 162/1, 611 01 Brno tel. +420 542 210 272 fax. +420 541 246 350 e-mail: info@tiproprojekt.cz		HŘP:		ING. HOLKOVÁ	
		ARCHITEKT:			
SUBODAVATEL:		VYPRACOVAL:		ING. HOLKOVÁ	
		DATUM:		01/2023	
		ČÍSLO ZAKÁZKY:		2023 - 02	
		STUPEŇ:		DPS	
NÁZEV AKCE:					
PrF MU - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 1.PP					
ČÁST:					
D.1.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
NÁZEV VÝKRESU:					
NOVÝ STAV - PŮDORYS, ŘEZ A - A, ŘEZ B - B					
ČÍSLO VÝKRESU:		REVIZE:		MĚŘÍTKO:	
D.1.1.1.4		00		1:50	