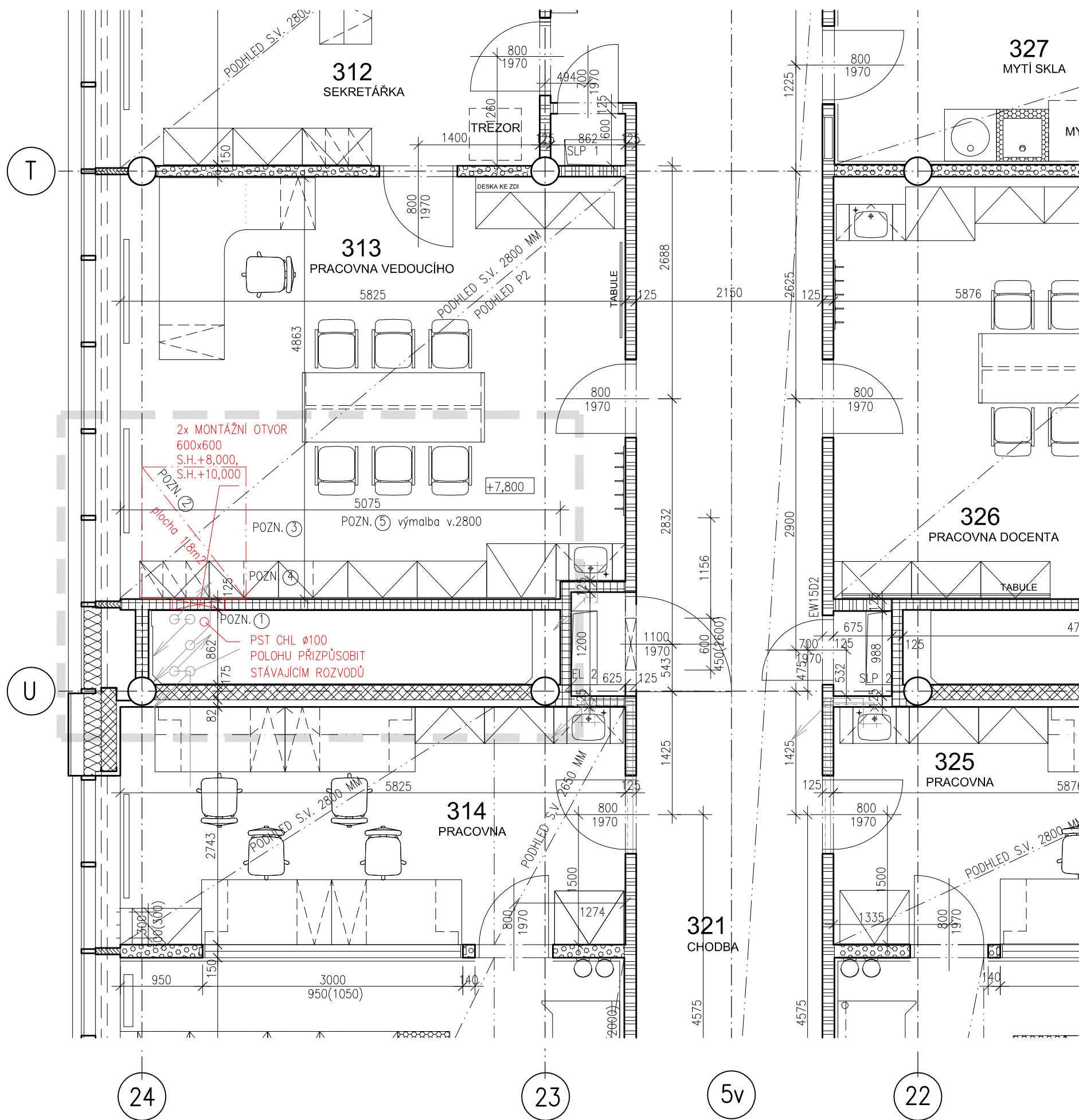
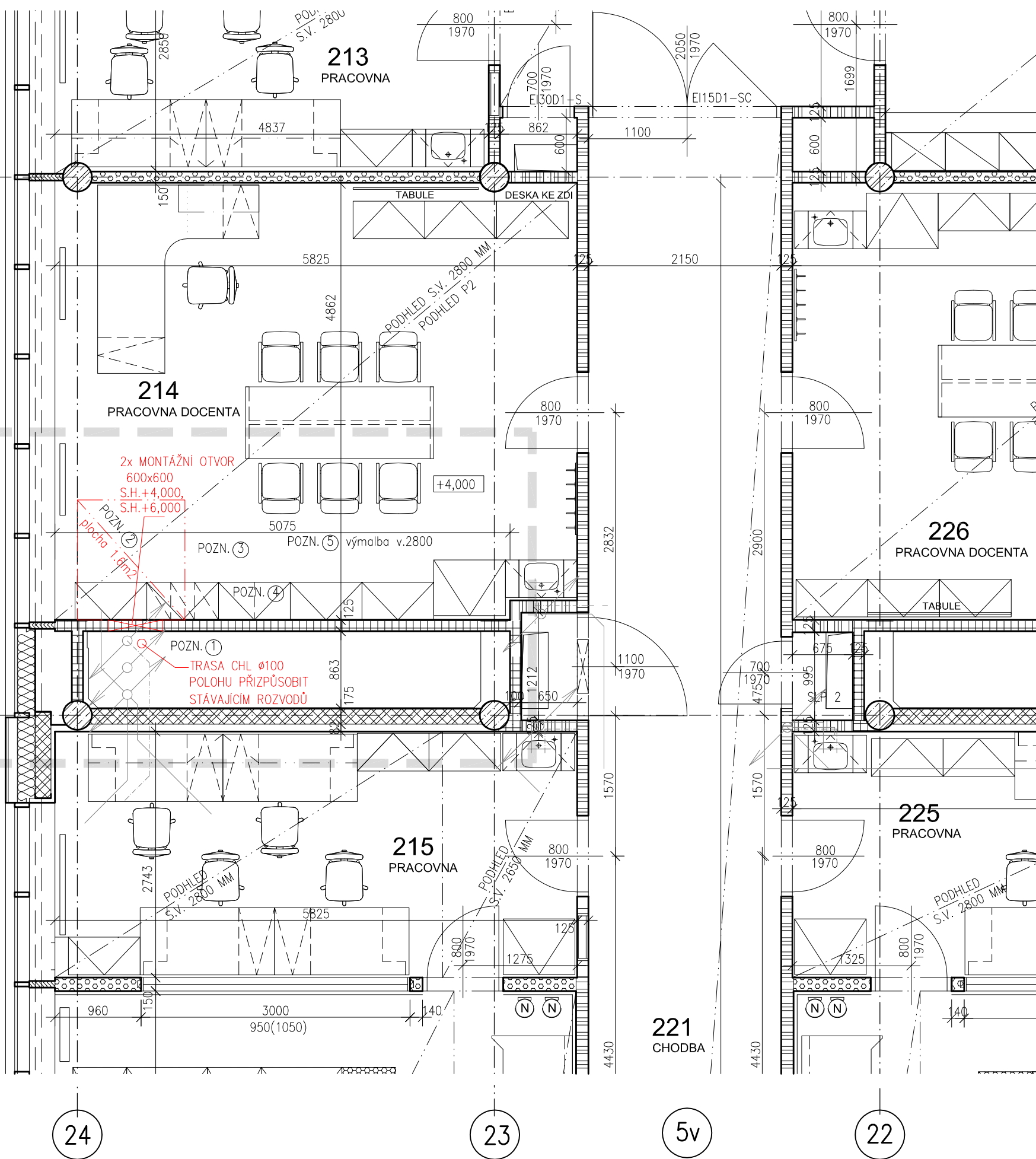


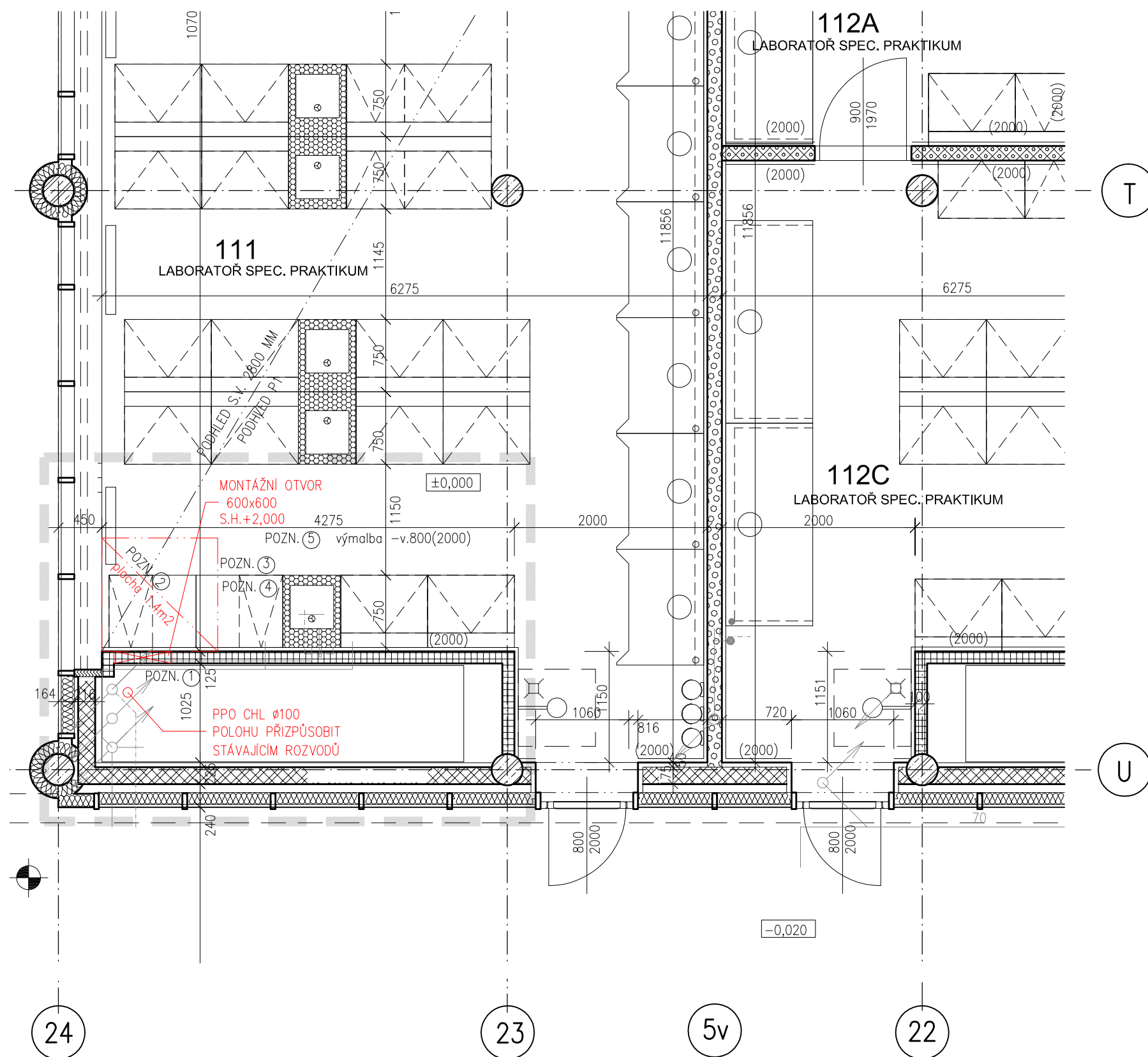
STAVEBNÍ ÚPRAVY V 3.NP



STAVEBNÍ ÚPRAVY V 2.NP



STAVEBNÍ ÚPRAVY V 1.NP



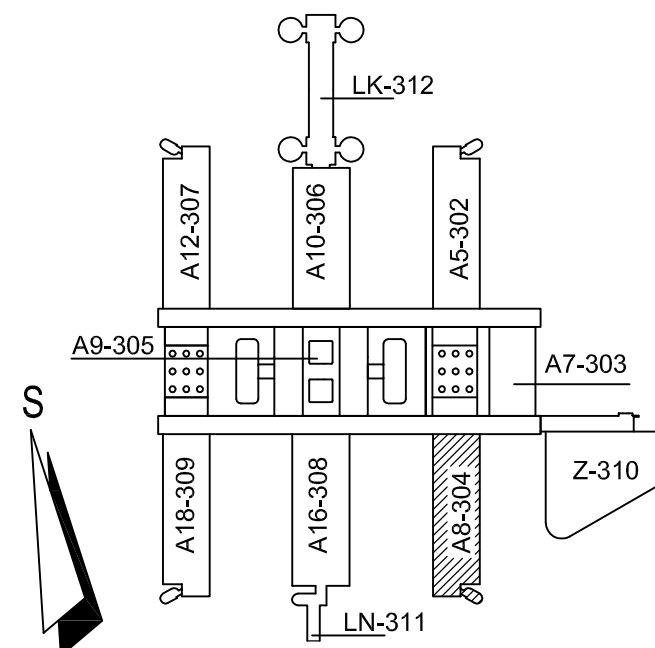
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH HMOT

- ŽELEZOBETON VIZ ČÁST 02 BETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETON PROSTÝ C 12/15
- ZDIVO Z CIHELNÝCH TVÁRNIC POROTHERM P+D P10 TL. 400,300,250 MM NA MALTU M 2,5 MPa
- ZDIVO Z CIHELNÝCH TVÁRNIC POROTHERM P+D P10 TL.175 MM NA MALTU M 5,0 MPa
- ZDIVO Z CIHELNÝCH TVÁRNIC POROTHERM P+D P10 TL.115 MM A 65 MM NA MALTU M 2,5 MPa
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P10 NA MALTU M5,0 MPa
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA W 111, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ JEDNODUŠE DESKAMI GKB 1X 12,5MM, PROFILY CW 100 PO ě 625mm (POD KERAM. OBKLADEM PO ě 417mm) S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL.50MM, TL. PŘÍČKY 125MM
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA W 111, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ JEDNODUŠE DESKAMI GKB 1X 12,5MM, PROFILY CW 75 PO ě 417mm S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL.50MM, TL. PŘÍČKY 100MM
- ŠACHTOVÁ STĚNA W 628 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 JEDNOSTRANĚ OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI GKF 2X12,5 MM, PROFILY CW 75 PO ě 417mm
- PŘEDSAZENÁ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA W625 OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI GKB 2X 12,5MM BEZ VÝUKOVÉ IZOLACE
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA W 112, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOUITĚ DESKAMI GKB 2X 12,5 MM, PROFILY CW 100 PO ě 625mm S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL.50MM, TL. PŘÍČKY 150MM
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOUITĚ DESKAMI GKB 2X 12,5 MM, S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL.20MM, TL. PŘÍČKY 80MM
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA W 112, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOUITĚ DESKAMI GKB 2X 12,5 MM, PROFILY UA 100 PO ě 417mm S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL.80MM, TL. PŘÍČKY 150MM
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA W 112, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOUITĚ DESKAMI GKB 2X 12,5 MM, PROFILY UA 75 PO ě 417mm S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL.50MM, TL. PŘÍČKY 125MM
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOUITĚ DESKAMI GKB 2X 12,5 MM, S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL.30MM, TL. PŘÍČKY 82MM
- HRANICE ŘEŠENÉ ČÁSTI PODLAŽÍ

POZNÁMKA




- PPO PROSTUP PODLAHOU  
PST PROSTUP STROPEM
- PODHLÉDY  
P1 AKUSTICKÝ PODHLED  
RASTROVÝ STROPNÍ PODHLED SE ZVÝŠENÝMI AKUSTICKÝMI PARAMETRY  
S KAZETAMI Z MINERÁLNÍCH DESEK  
ROZMĚRU 600x600 mm, VČETNĚ NOSNÉHO ROSTU Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ
- P2 RASTROVÝ PODHLED  
RASTROVÝ STROPNÍ PODHLED S KAZETAMI Z MINERÁLNÍCH DESEK  
ROZMĚRU 600x600 mm, VČETNĚ NOSNÉHO ROSTU Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ
- POZN. 1 VYTVOŘENÍ A ZAPRAVENÍ MONTÁŽNÍHO OTVORU 600x600 MM V SÁDROKARTONOVÉ ŠACHTOVÉ STĚNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 JEDNOSTRANĚ OPLÁŠTĚNÉ 2x12,5MM
- POZN. 2 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ RASTROVÉHO PODHLÉDU VČ. KONCOVÝCH ELEMENTŮ OSAZENÝCH NA PODHLEDU
- POZN. 3 OCHRANA INTERIÉROVÉHO NÁBYTKU A TECHNOLOGIE LABORATORŮ PŘED POŠKOZENÍM PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ. PO SKONČENÍ PRACÍ UVEDENÍ PRACOVNÍSTĚ DO PŮVODNÍHO STAVU.
- POZN. 4 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NÁBYTKOVÉ STĚNY. USKLADNĚNÍ DLE POKYNŮ UŽIVATELE.
- POZN. 5 VÝMALBA STĚN DOTČENÝCH STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI.

POŽÁRNÍ UCÁVKY PROSTUPŮ POŽÁRNÍMI STĚNAMI, ŠACHTAMI A STROPY PRO JEDNOTLIVÉ PROFESY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ



± 0,000 = 281,700 BPV

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:		<div>P</div> <div>A</div> <div>K</div>		PROJEKČNÍ ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ s.r.o. SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEINHÄUSEROVÁ ČOVENSKÁ 11 602 00 PŘNO	PAK W SKY CZ WWW.ARCH.CZ F +420 91 840 238 F +420 311 217 251
Hlavní projektant	Ing.arch.K.Steinhäuserová			Projektant profese		
Zástupce hl.projektanta	Ing.Hana Svobodová			<div>P</div> <div>A</div> <div>K</div>		
Vypracoval	Ing. Radana Kaločová					
Objednatel	Masarykova univerzita					
Stavba				Stupeň	DSJ	
PřF - PŘESTAVBA M.Č.1S12 V PAVILONU A8 - UKB				Datum	2020/09	
Objekt SO II - 304 PAVILON A8				Zak. č.	3383	
Část 01 - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Formát	8 A4	
Název výkresu				Měřítko	1:50	
STAVEBNÍ ÚPRAVY V 1 - 3.NP				Č. výkresu	Revize	
				004	00	

Stavba	Stupeň	Číslo PS-SO	Část	Výkres	Revize
UKB	DSJ	D 304	01	004	00