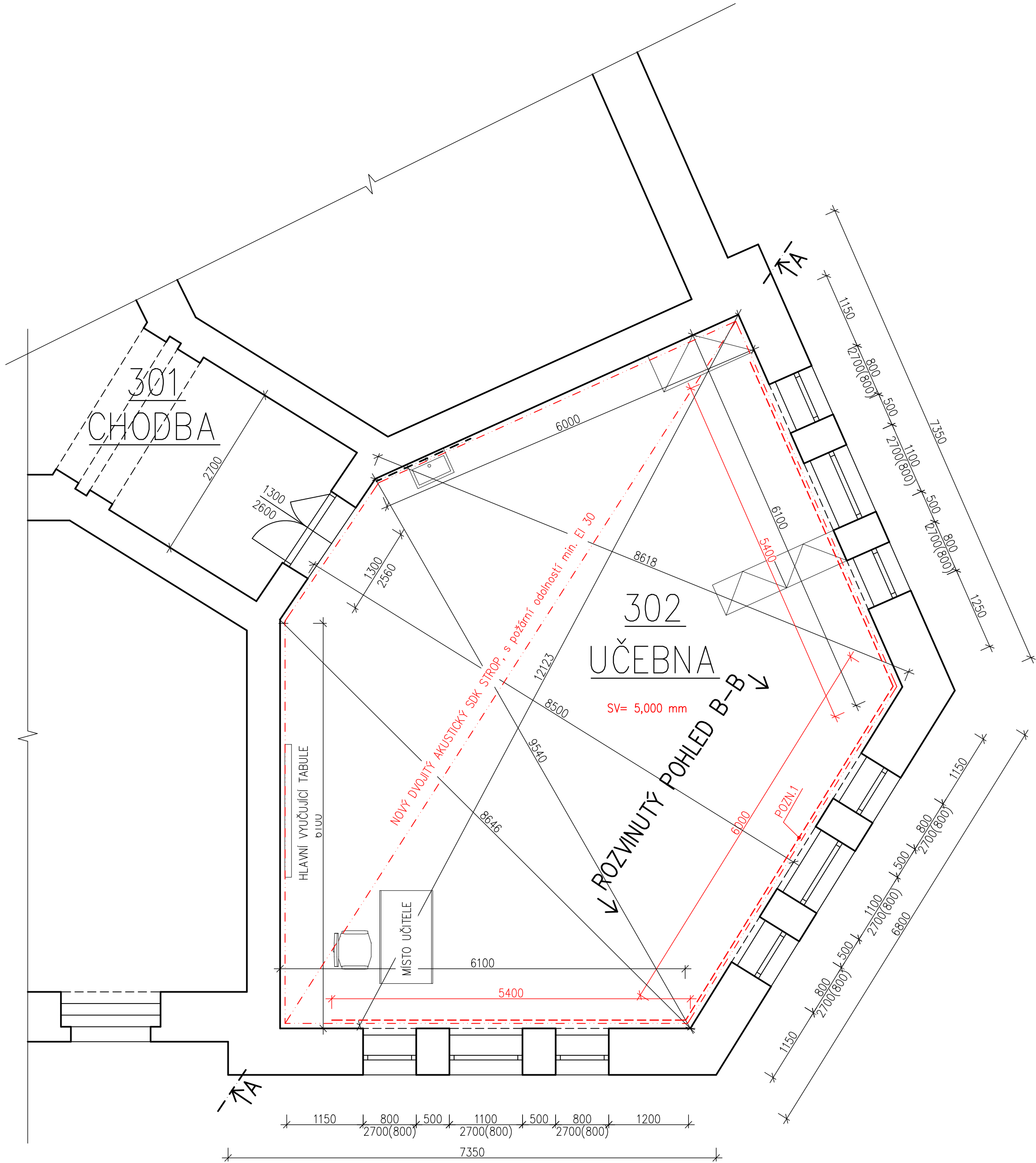


PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA (POVR. ÚPRAVA)	STĚNY (POVR. ÚPRAVA)	STROP (POVR. ÚPRAVA)	POZNÁMKA
301	CHODBA	133.90	TERACO	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ PODHLED	
302	UČEBNA	72.50	PVC	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	SDK PODHLED, AKUSTICKÝ	DLE PBŘ MIN. EI 30

PODLAHOVÁ PLOCHA  
PODLAŽÍ CELKEM

206.40

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ ZDIVO BEZ ROZLIŠENÍ DRUHU A TLOUŠTKY

POZNÁMKY A POKYNY

- TLOUŠTKY NĚKTERÝCH STĚN NEBYLO MOŽNÉ OVĚŘIT S JEJICH SKUTEČNÝMI ROZMĚRY, PROTO JE MOŽNÉ, ŽE V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH NEMUSÍ UDÁVÁNA TLOUŠTKA STĚNY NA VÝKRESECH ODPOVÍDAT JEJÍMU SKUTEČNÉMU ROZMĚRU
  - PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PRÁCE KOORDINOVAT S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM.
  - PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A DETAILS STANOVENÉ V PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH PŘÍRUČKÁCH A PLATNÝCH PŘEDPISCH
  - PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ ŘEŠIT SE ZPRACOVATELEM DOKUMENTACE
- POZN.1 - BUDE POUŽITO NA SVISLOU STĚNU PROTI KATEDŘE AKUSTICKÁ DĚROVANÁ DESKA GYPTONE BIG QUATTRO 41. DĚROVANÁ AKUSTICKÁ DESKA BUDE SVĚŠENA OD PODHLEDU SMĚREM DOLŮ NAPŘÍKLAD NA ŠÍŘKU DESKY V PLOŠE 17.27 m² (NENÍ ZAOKROUHLENO NA CELÉ DESKY). DESKY BUDOU VZDÁLENY 60 mm OD STÁVAJÍCÍ STĚNY. DO DUTINY BUDE VLOŽENO 50 mm SKELNÉ IZOLACE NAPŘ. ISOVER PIANO. PŘESNÉ ŘEŠENÍ, ROZMÍSTĚNÍ STAVĚCÍCH TŘMENŮ, KOTVENÍ DESEK, SPOJOVACÍ MATERIÁL A JINÉ BUDE SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE CELÉHO SYSTÉMU.

ZPRACOVATEL PD:		RIDA projekt s.r.o.			
AKCE:		OPRAVA STROPU ŠKOLY, BRNO STŘED			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		VYPRACOVAL:	
Ing. David Rizner, ČKAIT 1007123		Ing. David Rizner		Ing. David Rizner	
STAVEBNÍK:		Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1 Brno-město, 60200 Brno		ZAKÁZKA: 2024_59 DATUM: 11/2024 STUPEŇ: DSP REVIZE: ORIGINÁL MÉRITKO: 1:50 ČÁST: D.1.1.b. ČÍSLO VÝKR.: 4	
MÍSTO STAVBY:		k. ú. Město Brno [610003] p. č. 547			
OBJEKT:					
OBSAH:					
PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV					