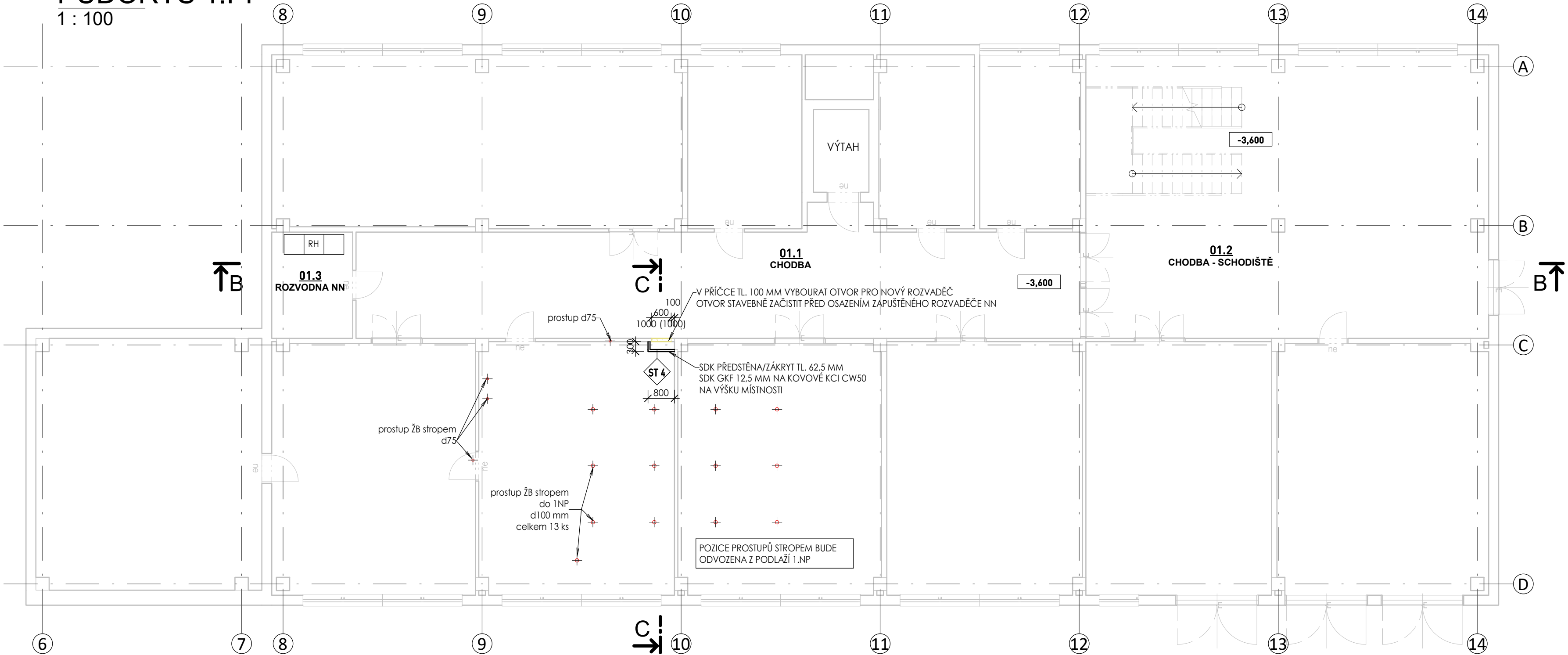
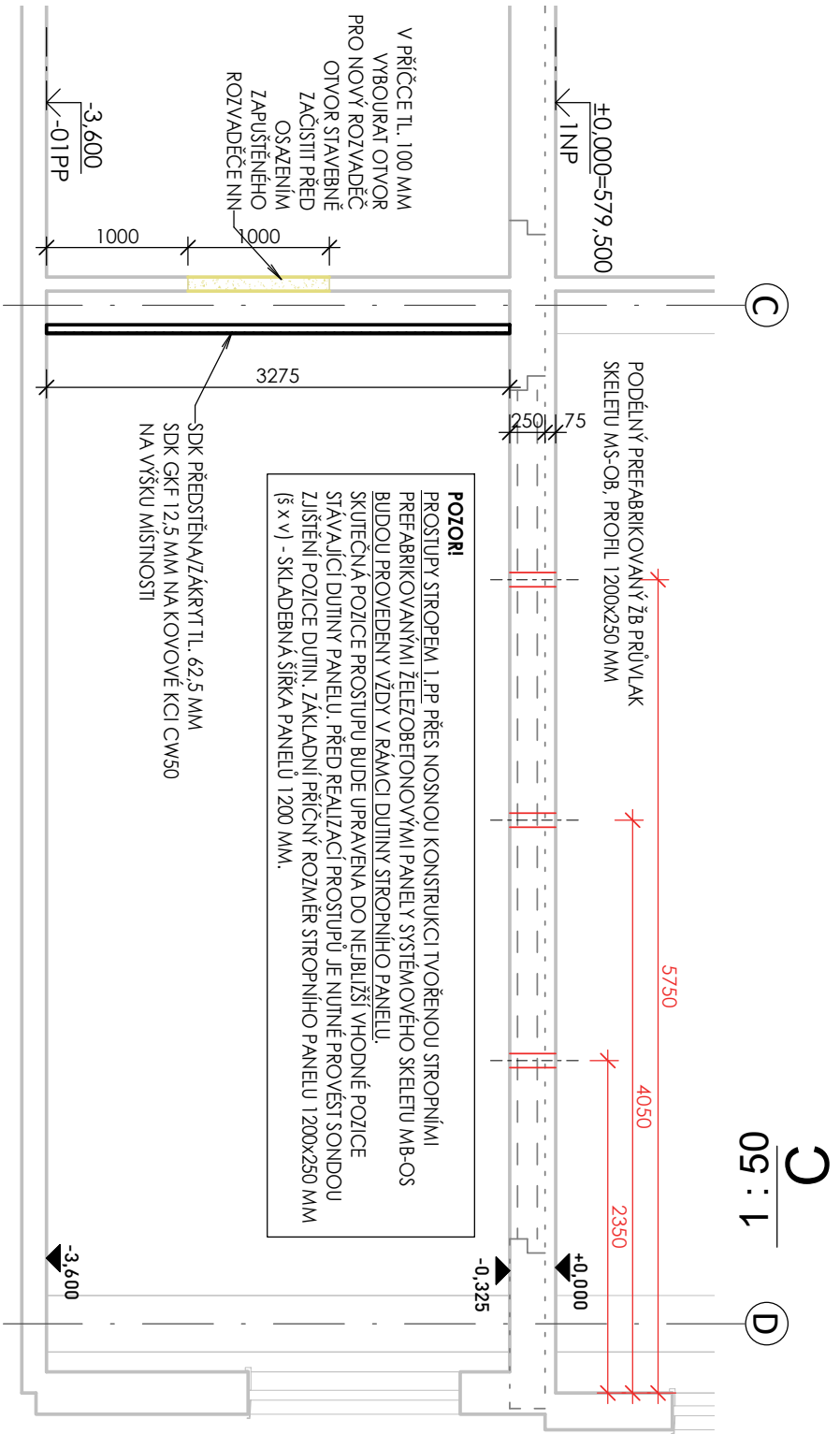


PŮDORYS 1.PP  
1 : 100



**POZOR!**  
PROSTUPY STROPŮM 1.PP PŘES NOSNOU KONSTRUKCI TVOŘENOU STROPNÍMI PREFABRIKOVANÝMI ŽELEZOBETONOVÝMI PANELE SYSTÉMOVÉHO SKELETU MB-OS BUDOU PROVEDENY VŽDY V RÁMCI DUTINY STROPNÍHO PANELU. SKUTEČNÁ POZICE PROSTUPU BUDE UPRVENA DO NEJBLIŽŠÍ VHDNÉ POZICE STÁVAJÍCÍ DUTINY PANELU. PŘED REALIZACÍ PROSTUPŮ JE NUTNÉ PROVĚST SONDOU ZJIŠTĚNÍ POZICE DUTIN. ZÁKLADNÍ PŘÍČNÝ ROZMĚR STROPNÍHO PANELU 1200x250 MM (š x v) - SKLADEBNÁ ŠÍŘKA PANELŮ 1200 MM.

**LEGENDA HMOT**  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
BEZ ROZLIŠENÍ DRUHU  
BOURANÉ KONSTRUKCE  
BEZ ROZLIŠENÍ DRUHU



+0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP = 579,50 Bpv  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Zpracovatel PD: <b>atelier</b>		Ing. Miroslav Korecký - <b>A T E L I E R M K</b> Třeštica 67, 588 56 Telč IČ: 706 72 156 AO ČKAIT: 0101986 +420 605 518 563 korecky@atelier-mk.cz www.atelier-mk.cz		Investor/stavebník: KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57 IČ: 70890749 586 01 Jihlava	
Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Korecký - ČKAIT 0101986		Vypracoval: Ing. Miroslav Korecký		Stupeň: DPS	
Akce: SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše				Číslo zakázky: 09-2023	
Místo stavby: SO01 Pavilon dílen, ul. K Valše, Třešť				Datum: 05/2023	
Část PD: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Formát: A4	
Výkres: PŮDORYS 1.PP - bourací / navrh. st.				Měřítko: Jak je ukázáno	
				Číslo: D.1.1-05	