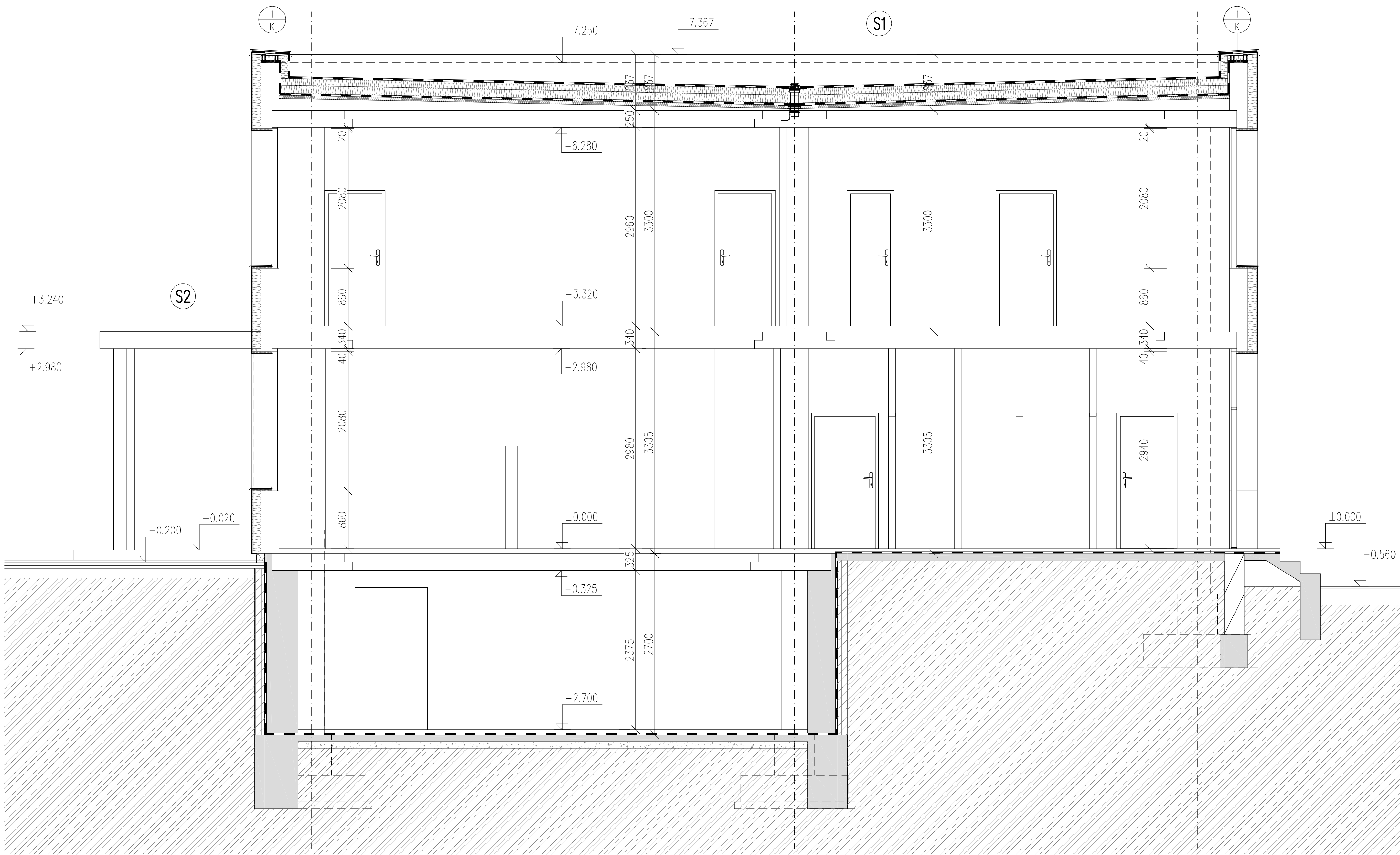


ŘEZ A-A



S1

- STŘEŠNÍ PVC-P FÓLIE NAPŘ. FATRAFOL 810 TL. 1,5 MM
- SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE MIN. 300 G/M²
- POLYSTYREN EPS 100 VE DVOU VRSTVÁCH 120+100 MM TL. 220 MM
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY

S2

- STŘEŠNÍ PVC-P FÓLIE NAPŘ. FATRAFOL 810 TL. 1,5 MM
- SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE MIN. 300 G/M²
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PLATNÁ K 09.03.2018

03				
02				
01				
REV:	DATUM:	POPIS ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	KONTOLOVAL:

HLAVNÍ PROJEKTANT	VED. PROJEKT. PROFESE	ZODP. PROJ.PROFESE	KONTOLOVAL	
ING. RADOMÍR BUREŠ	ING. RADOMÍR BUREŠ	TOMÁŠ SYKORA	TOMÁŠ SYKORA	
OPRAVNĚNÁ OSOBA: ING. RADOMÍR BUREŠ, AUTORIZACE Č. 1801712				Č.Z.

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ A VÝBĚR DODAVATELE

AKCE:		ZATEPLENÍ STŘECHY A FASÁDY OBJEKTU MŠ ČESKÁ 4790		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ VODNÍ 1972 760 01 ZLÍN tel., fax.: +420 577 213 920 e-mail: prostzlin@prostzlin.cz	
MÍSTO:		ČESKÁ 4790, 760 05 ZLÍN		DATUM: 03/2018 HIP: ING. RADOMÍR BUREŠ	
INVESTOR:		STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN, ODBOR ŠKOLSTVÍ, NÁM. MÍRU 12		KOORDINACE: TOMÁŠ SYKORA	
PROFESE:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		FORMÁT: 3 A4	
OBSAH:		ŘEZ A-A - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO: 1:50	
				KOPIE:	
				ČÍSLO VÝKRESU:	
				D.1.1.6	