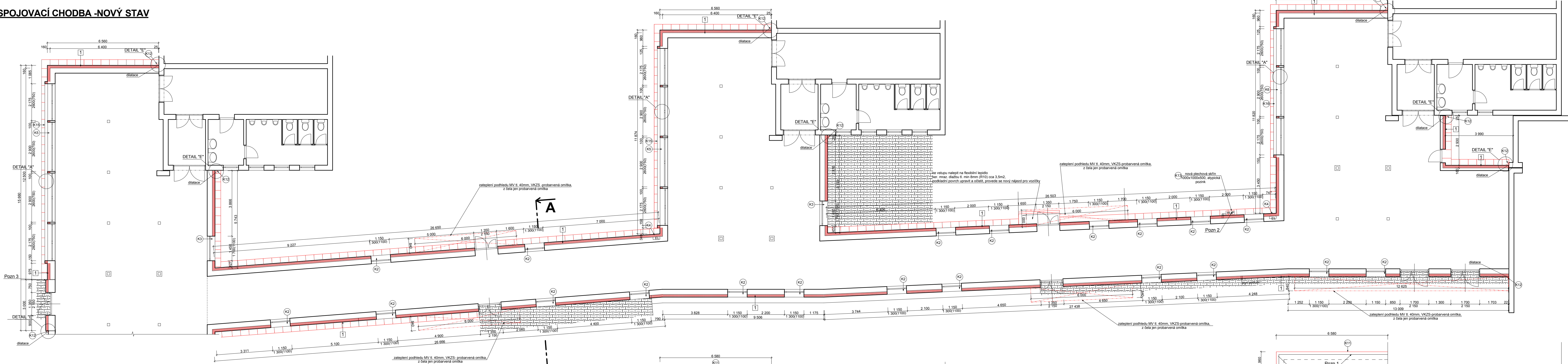
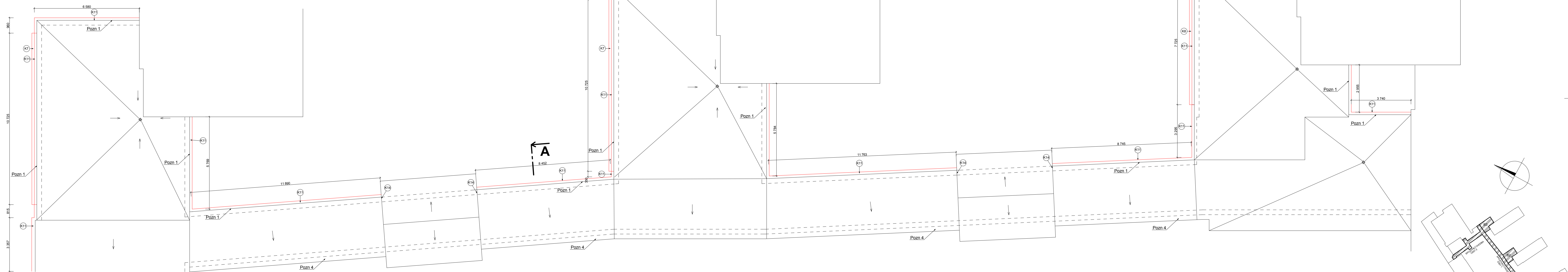


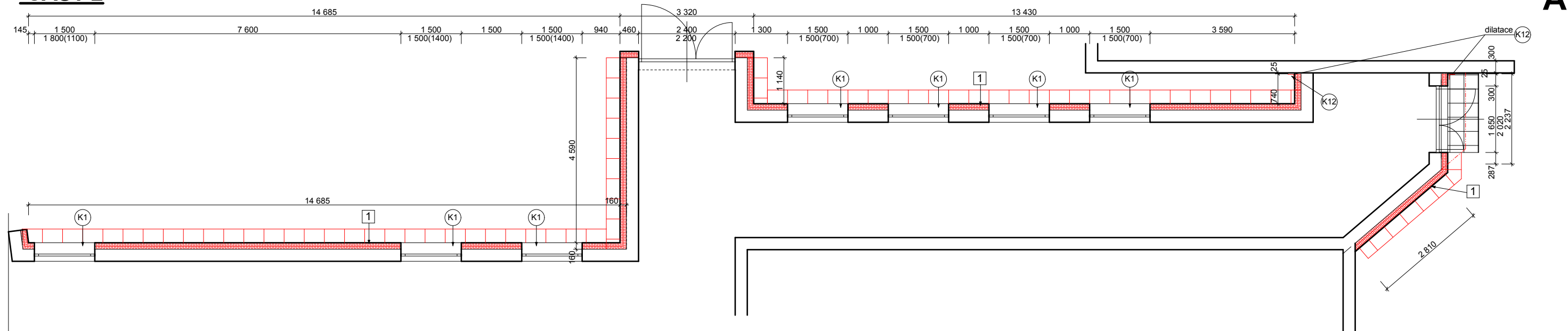
**PŮDORYS 1.NP - SPOJOVACÍ CHODBA -NOVÝ STAV**  
**ČÁST 1**



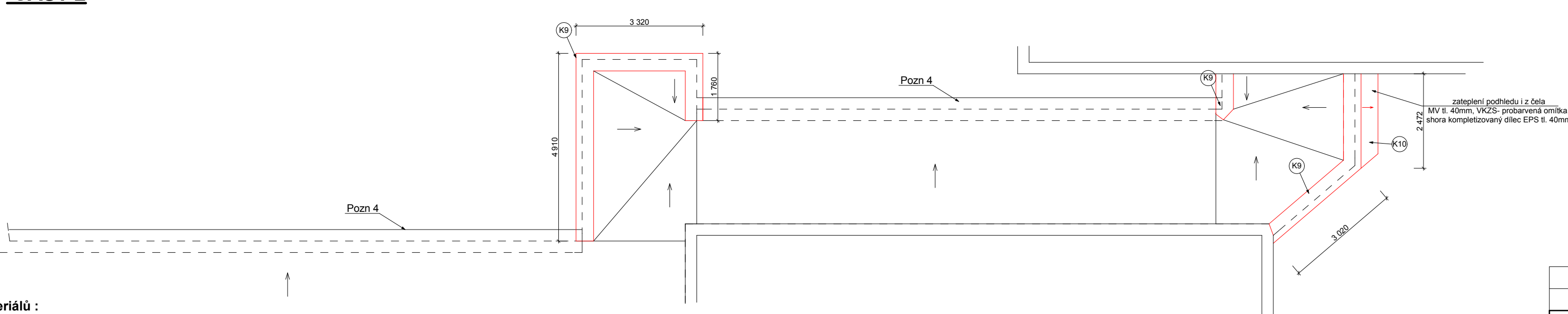
**PŮDORYS STŘECHY - SPOJOVACÍ CHODBA -NOVÝ STAV**  
**ČÁST 1**





**PŮDORYS 1.NP - SPOJOVACÍ CHODBA -NOVÝ STAV**  
**ČÁST 2**



## PŮDORYS STŘECHY - SPOJOVACÍ CHODBA -NOVÝ STAV



**Legenda materiálů :**

-  Stávající zděná konstrukce
-  **1** Kontaktní zateplovací systém-  
-probarvená silikonová omítka zrna 2,0mm  
-základní penetrační nátěr  
-stěrka+armovací tkanina  
-tepelná izolace EPS tl. 160mm  
-lepicí tmel

[illegible]

2				
1	Předmět změny	Změnu provedl	Podpis	Datum
Č. změny	Předmět změny	Změnu provedl	Podpis	Datum

Vedoucí projektant - HIP	Marin Poláček	 	 <b>R&amp;P PROJEKT</b> statika, projekce s.r.o.	mobil: +420 775 33 43 18 +420 777 19 20 39
Projektant	David Feltl			
Vypracoval	David Feltl			
Stavebník	MĚSTO BOHUMÍN - MÚ, odbor školství, kultury a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín			
Česká republika www.rpprojekt.cz			e-mail: rojckova@rpprojekt.cz polacek@rpprojekt.cz	
IČ: 278 51 443      DIČ: CZ27851443				

Název stavby:	Zateplení obvodového pláště spojovacího krčku v areálu ZŠ ČS v Bohumině	Profese	stavební
Část:	Stavební řešení	Č. zak.	051018
		Stupeň	DPS
		Datum	10/2018
		Formát	10x44 (A1+)
Název výkresu:	PŮDORYS 1.NP+STŘECHA - NOVÝ STAV	Měřítko	Číslo výkresu
		1:100	051018-06