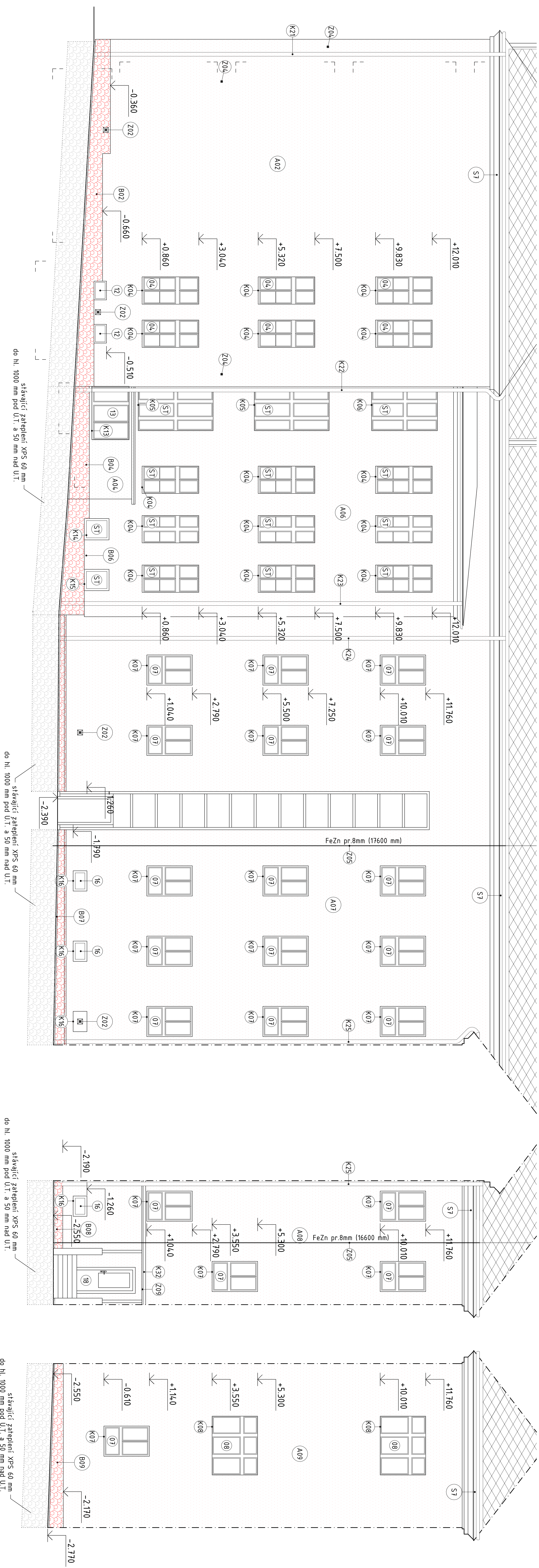


# POHLED E,G,H - NOVÝ STAV





# POHLED

# POHLED G

# POHLED H



## LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
|  | S1 - Stávající zdvoje z CPP se zateplením z EPS tl. 150 mm      |
|  | S2 - Stávající zdvoje z CPP se zateplením z XPS tl. 150 mm      |
|  | S5 - Nový nátěr nezateplované fasády                            |
|  | S6 - Očištění a ošetření náskovcového soklu a kamenného průčelí |

## POZNÁMKA:

Stavební otvory oken a dveří budou upraveny (doděány popř. ubourány) tak aby umožňovaly bezproblémové otvírání nových výplní

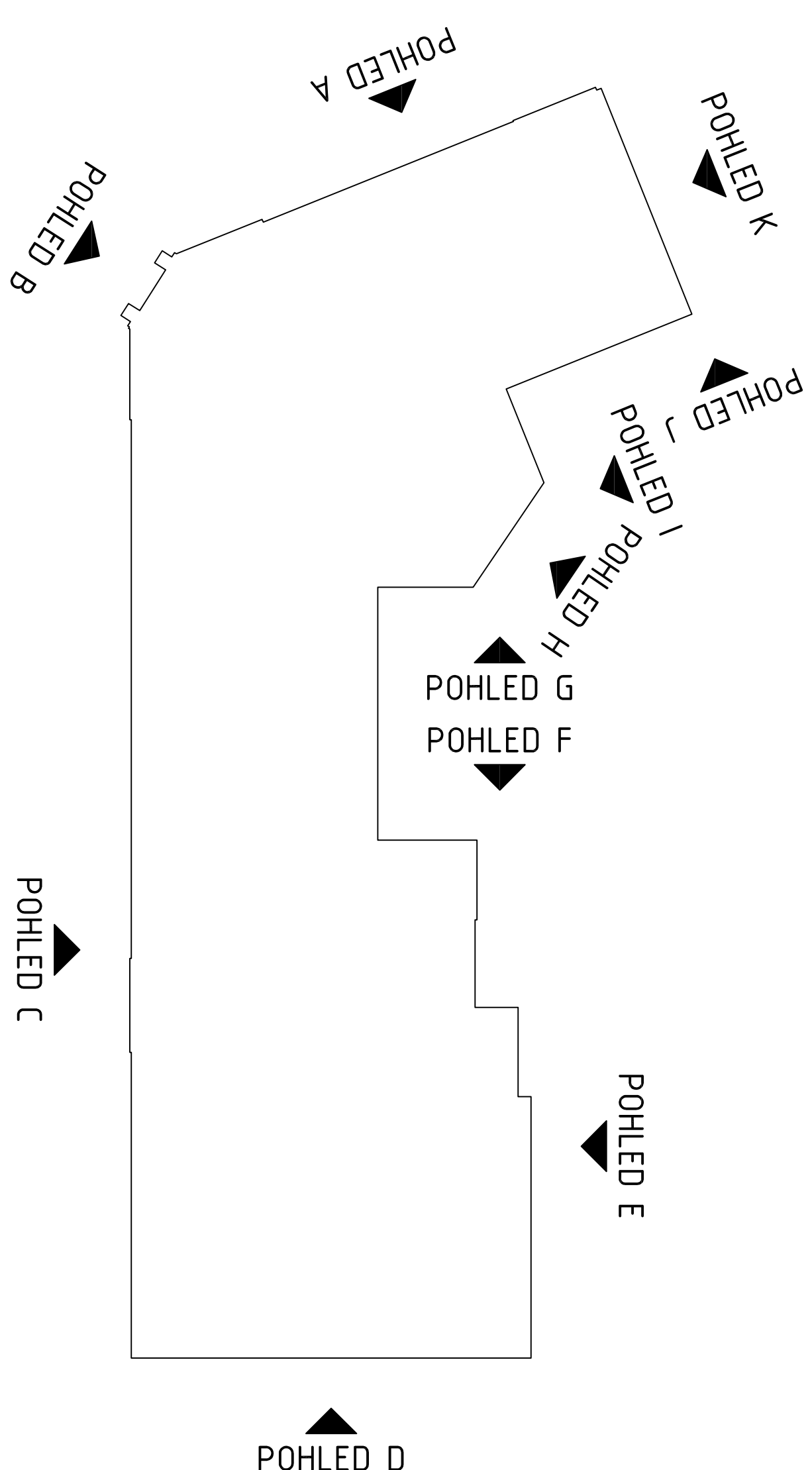
Detail nadpraží a ostění oken a dveří bude řešen tepelně izolačním kompozitním systémem např. Capatect Standard B s ukoňčovacím profilem TK4.

Zateplení okeních a dveřních ostění a nadpraží bude provedeno

z desek z minerální vaty tl. 30 mm

Zateplovací systém v oblastibleskosvodu bude proveden z minerální vaty

reakce na oheň max. A2, v šíři min. 500mm na každou stranu blaskosvodu,



Vypracoval: ING. Antonín NADVOŘNÍK	Zodpovědný projektant: ING. Jaroslav DVORÁK	Hlavní inženýr projektu: ING. Jaroslav DVORÁK
Místo stavby: Týšovo náměstí 250, 537 60 Chrudim	Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 126, 532 11 Pardubice	
Akce: Realizace úspor energie - Obnovitelní akademie Chrudim	Sine s.r.o. +420 775 124 655 IČ: 288 14 878 www.sine.cz	
Objekt: SO 01 OBCHODNÍ AKADEMIE	Formát: 8 A4	Papír:
Výkres: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Datum: 08/20/19	
	Stupeň: DSP	
	Znak. č.: 190707	
	Měřítko: 1:100	
	Č.v.:	