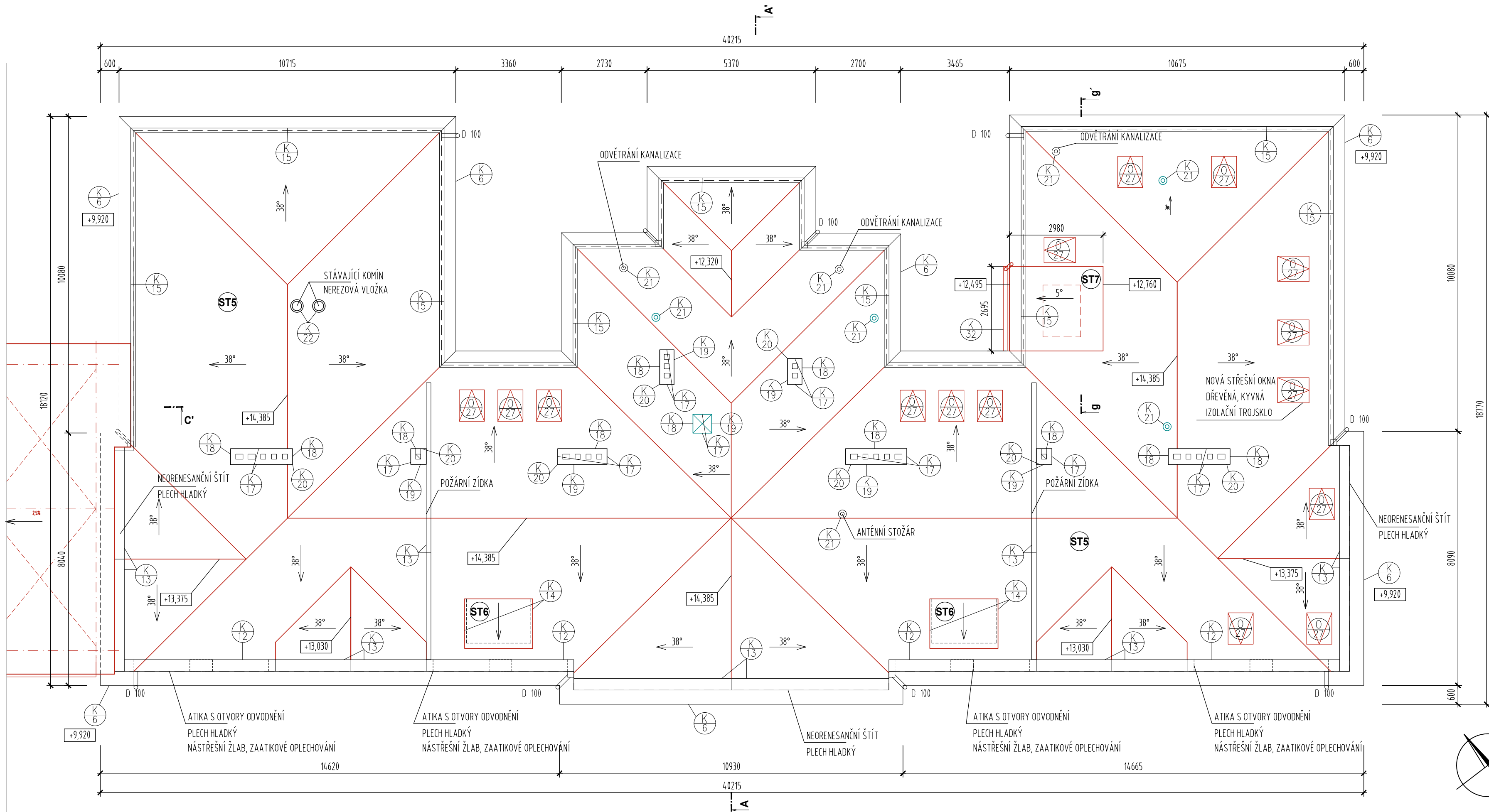


STŘECHA, HISTORICKÁ ČÁST - NAVRŽENÝ STAV



SPOJOVACÍ KRČEK



HISTORICKÁ BUDOVA ŠKOLY

ST5

SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- KERAMICKÉ STŘEŠNÍ TAŠKY BOBROVKY
- LATĚ 60/40mm
- KONTRALATĚ 60/40mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
- MINERÁL. IZOLACE MEZI STÁVAJÍCÍ KROVY ( $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ ) H. 160 mm
- MINERÁL. IZOLACE POD STÁVAJÍCÍ KROVY ( $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ ) H. 160 mm H. 180 mm
- PAROTĚSNÁ FÓLIE H. 0,02 mm
- INSTALAČNÍ MEZERA H. 50 mm
- ZAVĚŠENÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED

PLOCHA STŘECHY=730,6 M<sup>2</sup>

ST6

SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- FALCOVANÝ PLECH - CLICK
- LATĚ 60/40mm
- KONTRALATĚ 60/40mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
- MINERÁL. IZOLACE MEZI STÁVAJÍCÍ KROVY ( $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ ) H. 160 mm
- MINERÁL. IZOLACE POD STÁVAJÍCÍ KROVY ( $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ ) H. 160 mm H. 180 mm
- PAROTĚSNÁ FÓLIE H. 0,02 mm
- INSTALAČNÍ MEZERA H. 50 mm
- ZAVĚŠENÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED

PLOCHA STŘECHY=7,6M<sup>2</sup>

ST7

SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- FALCOVANÝ PLECH - CLICK
- LATĚ 60/40mm
- KONTRALATĚ 60/40mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
- MINERÁL. IZOLACE MEZI KROVY ( $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ ) H. 160 mm
- PAROTĚSNÁ FÓLIE H. 0,02 mm
- ŽB STROPNÍ DESKA VÝTAHU TL. 200 mm

PLOCHA STŘECHY=9,0M<sup>2</sup>

OBJEDNATEL

Pardubický kraj

Komenského nám. 125  
532 11 Pardubice

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				

SO 01 - expozice a zázemí

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK, ±0,000 = 280,23 m.n.m.

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Stanislav Herudek	 facility / energy / development	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. et Ing. arch. Pavel Fürst		
VYPRACOVAL	Ing. et Ing. arch. Pavel Fürst		
KONTROLOVAL	Ing. Stanislav Herudek		
NÁZEV AKCE:		DATUM	08/2023
TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE		FORMÁT	4xA4
NÁZEV OBJEKTU:		MĚŘÍTKO	1:100
SO 01 - BUDOVA 1		STUPENĚ	DPS
PŘÍLOHA:		ČÍS. ZAKÁZKY	2215
STŘECHA, HIST. ČÁST - NAVRŽENÝ STAV		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			01_D1.20