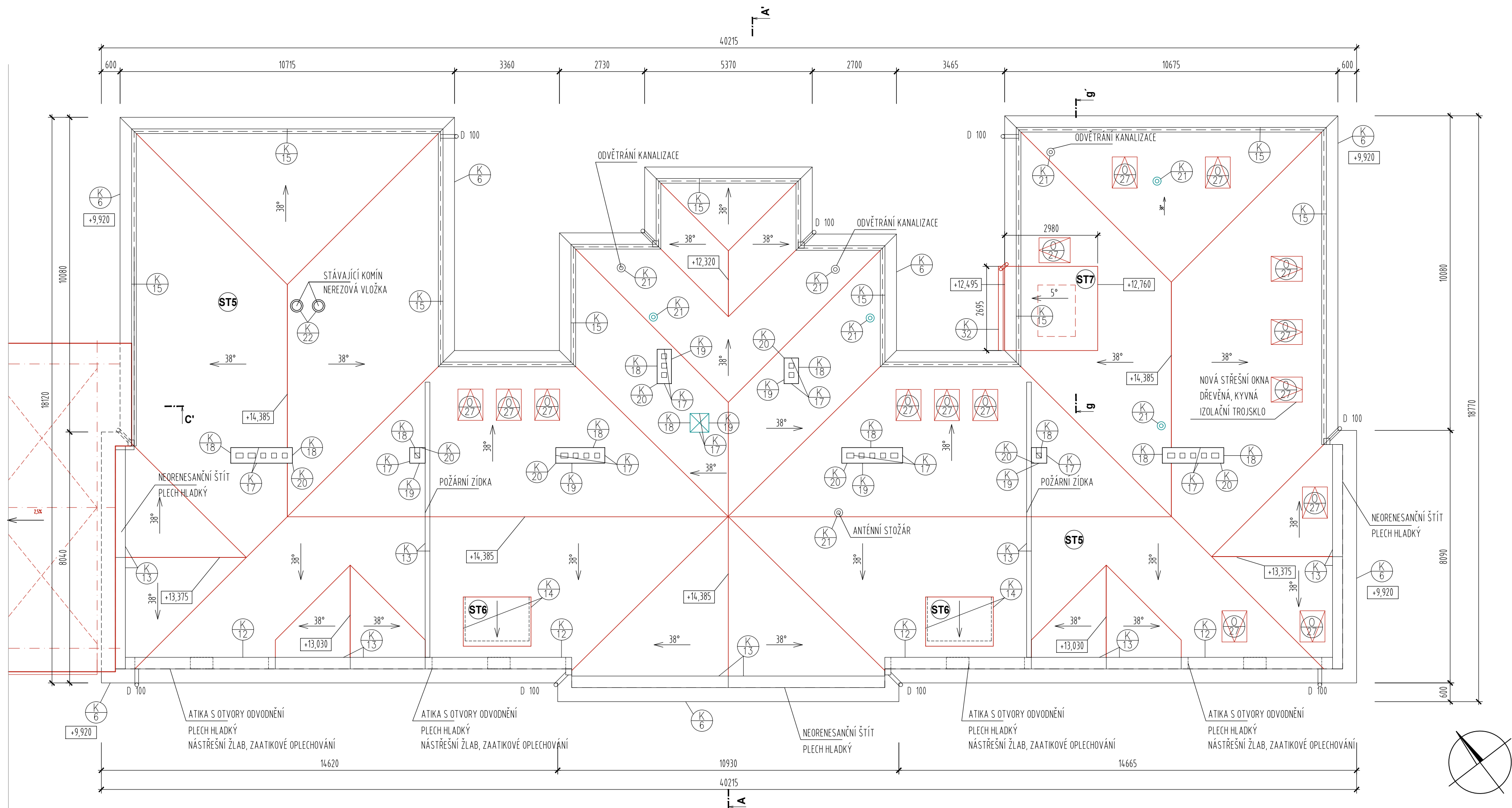


STŘECHA, HISTORICKÁ ČÁST - NAVRŽENÝ STAV



SPOJOVACÍ KRČEK HISTORICKÁ BUDOVA ŠKOLY

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:			
TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE			
NÁZEV OBJEKTU:			
SO 01 - BUDOVA 1			
PRÍLOHA:			
STŘECHA, HIST. ČÁST - NAVRŽENÝ STAV			
DATUM		08/2023	
FORMÁT		4xA4	
MĚŘÍTKO		1:100	
STUPEŇ		DPS	
ČÍS. ZAKÁZKY		2215	
ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. VÝKRESU	
		01_D1.20	

- ST5 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- KERAMICKÉ STŘEŠNÍ TAŠKY BOBOVKY
 - LATĚ 60/40mm
 - KONTRALATĚ 60/40mm
 - POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
 - MINERÁL. IZOLACE MEZI STÁVAJÍCÍ KROVY
(λ = 0,035 W/mK) H. 160 mm
 - MINERÁL. IZOLACE POD STÁVAJÍCÍ KROVY
(λ = 0,035 W/mK) H. 160 mm H. 180 mm
 - PAROTĚSNÁ FÓLIE H. 0,02 mm
 - INSTALAČNÍ MEZERA H. 50 mm
 - ZAVĚŠENÝ PROTIPOŽÁRNÍ SOK PODHLED
PLOCHA STŘECHY=730,6 m²

- ST6 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- FALCOVANÝ PLECH - CLICK
 - LATĚ 60/40mm
 - KONTRALATĚ 60/40mm
 - POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
 - MINERÁL. IZOLACE MEZI STÁVAJÍCÍ KROVY
(λ = 0,035 W/mK) H. 160 mm
 - MINERÁL. IZOLACE POD STÁVAJÍCÍ KROVY
(λ = 0,035 W/mK) H. 160 mm H. 180 mm
 - PAROTĚSNÁ FÓLIE H. 0,02 mm
 - INSTALAČNÍ MEZERA H. 50 mm
 - ZAVĚŠENÝ PROTIPOŽÁRNÍ SOK PODHLED
PLOCHA STŘECHY=7,6m²

- ST7 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- FALCOVANÝ PLECH - CLICK
 - LATĚ 60/40mm
 - KONTRALATĚ 60/40mm
 - POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
 - MINERÁL. IZOLACE MEZI KROVY
(λ = 0,035 W/mK) H. 160 mm
 - PAROTĚSNÁ FÓLIE H. 0,02 mm
 - ŽB. STŘEŠNÍ DESKA VÝTAHU TL. 200 mm
PLOCHA STŘECHY=9,0m²