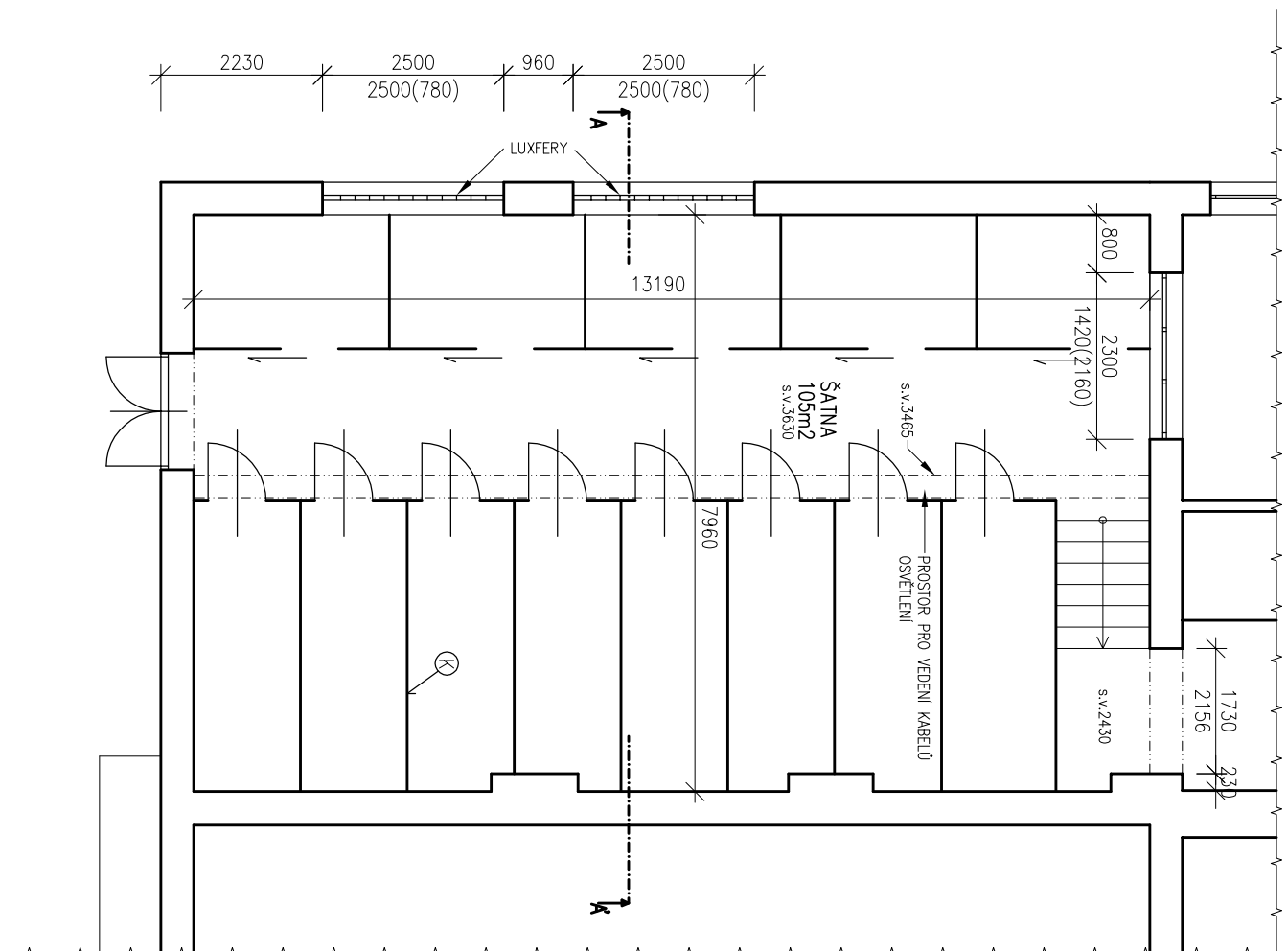
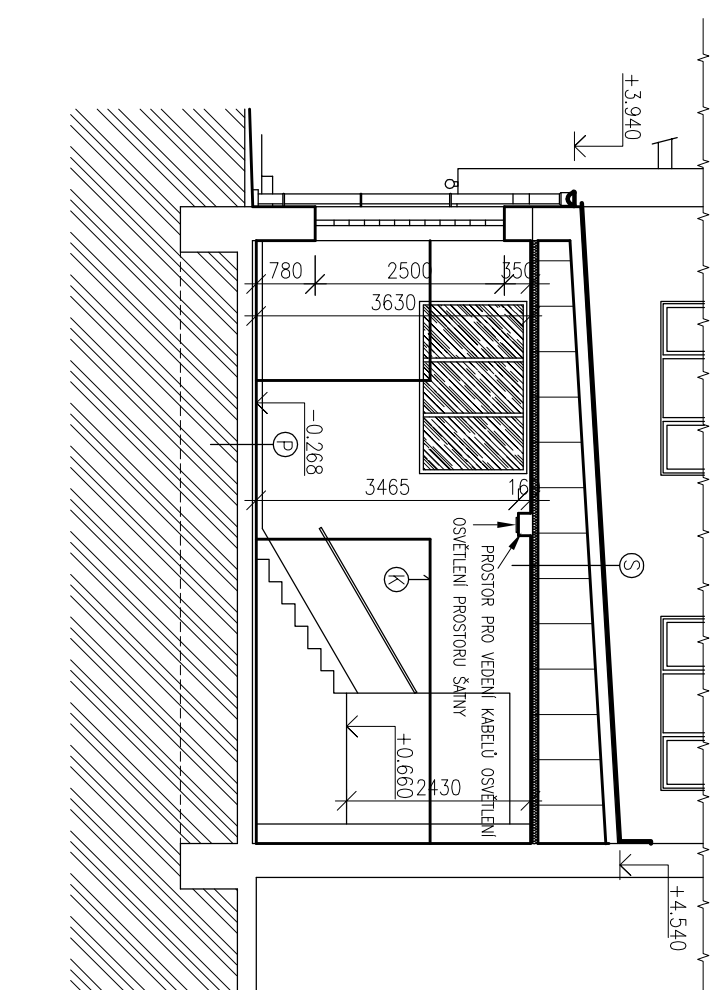


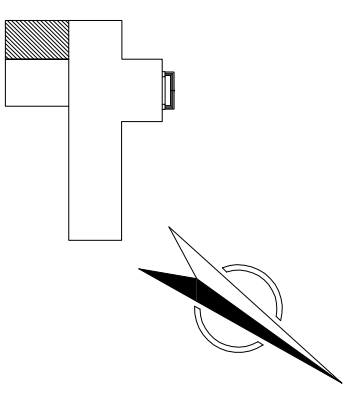
PUDORYS



SCHEMATICKÝ ŘEZ A-A'



- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
 - TEPELNÁ IZOLACE
 - SADROKARTONOVÝ PODHLED
- Ⓚ – ŠATNÍ KÓJE JSOU Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA
- Ⓟ – KERAMICKÁ DLÁŽBA
- BETONOVÁ MAZANINA


$$\pm 0,000 = 334,38$$

VEDOUcí ZKÁŽKY:		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
ING. JAROMÍR CHVÁTAL		ING. LIBUŠE BOUŠKOVÁ		ING. LIBUŠE BOUŠKOVÁ	
AKCE					
ENERGETICKÉ ÚSPORY NA OBJEKTU ŠKOLY SOŠ a SOU, KLADNO, DUBSKÁ					
ČÁST					
ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ OBJEKTU ŠKOLY					
INVESTOR					
Střední odborná škola a střední odborné učiliště Kladno, Dubská Dubská 967 272 03 Kladno					
ČÁST					
D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ D.1.1.b. VÝKRESOVÁ ČÁST					
OBSAH					
ZATEPLENÍ STROPU ŠATNY STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS + SCHÉMATICKÝ ŘEZ A-A					
Č. VÝKRESU D.1.1.b. 6.					