

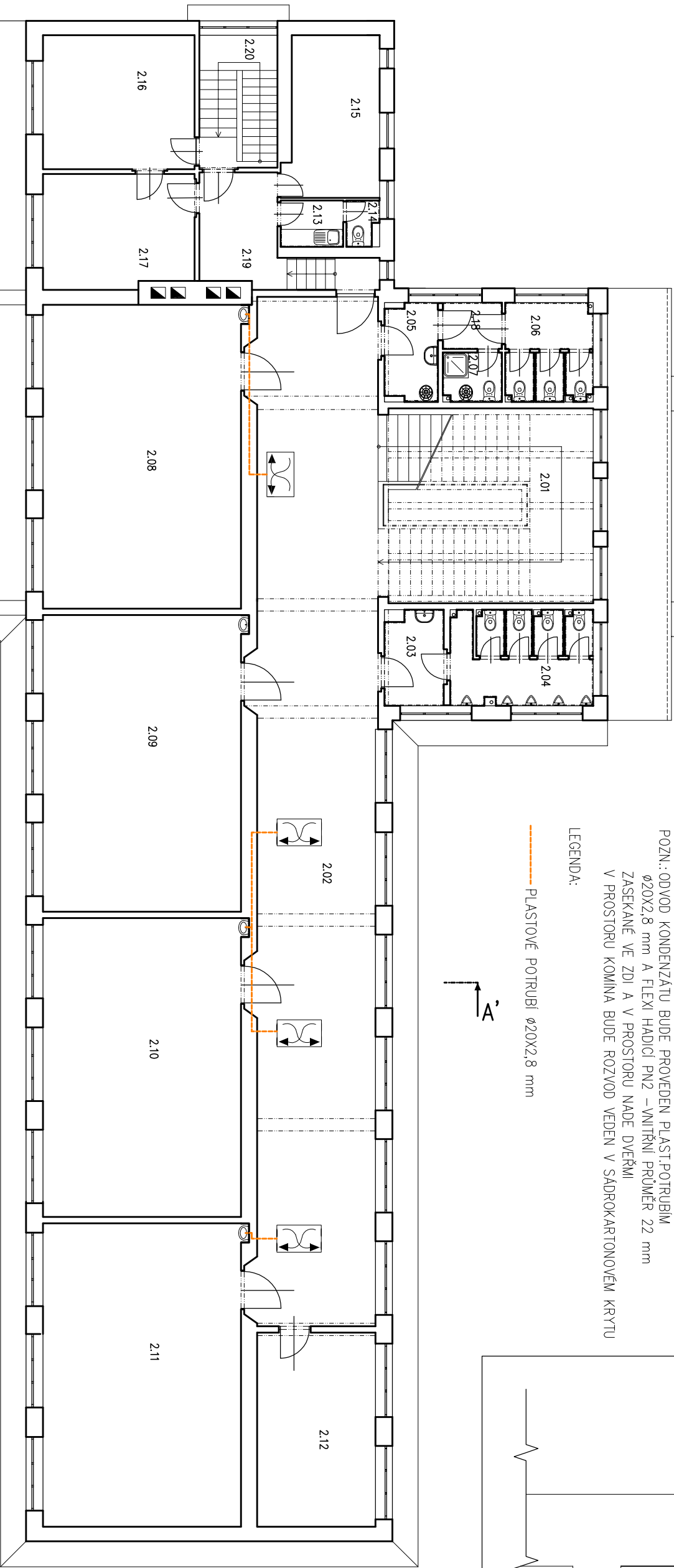
POZN.: ODVOD KONDENZÁTU BUDE PROVEDEN PLÁST.POTRUBÍM
ø20X2,8 mm A FLEXI HADICI PN2 – VNITŘNÍ PRŮMĚR 22 mm
ZASEKANÉ VE ZDI A V PROSTORU NADE DVEŘMI
V PROSTORU KOMINA BUDE ROZVOD VEDEN V SÁDROKARTONOVÉM KRYTU

LEGENDA:

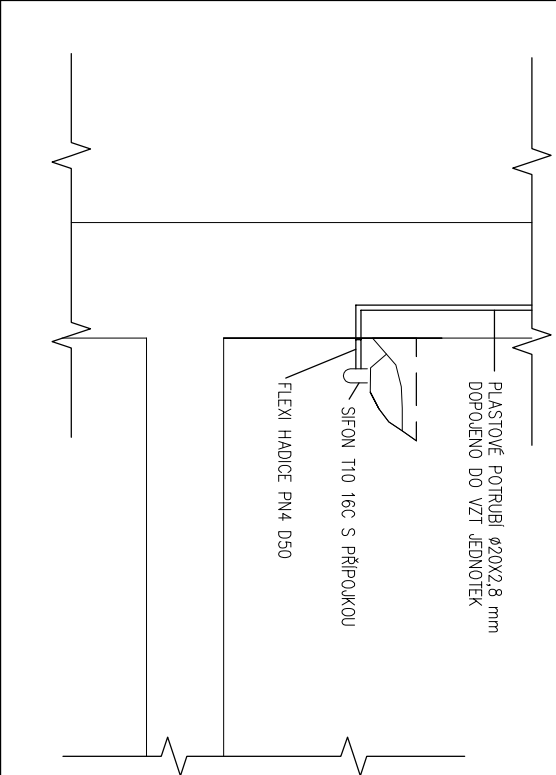
----- PLASTOVÉ POTRUBÍ ø20X2,8 mm

A'

A



ŘEZ – SCHEMA M 1:30



VEDOUČÍ ZAKÁZKY: ING. JAROMÍR CHVÁTAL		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LUBUŠE BOUŠKOVÁ		VYPRACOVAL: ING. LUBUŠE BOUŠKOVÁ	
AKCE ENERGETICKÉ ÚSPORY NA OBJEKTU ŠKOLY SOŠ a SOU, Kladno, DUBSKÁ					
INVESTOR Střední odborná škola a střední odborné učiliště Kladno, Dubská Dubská 967 272 03 Kladno					
ČÁST D.1.4. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE					
OBSAH PŮDORYS 2.NP - ODVOD KONDENZÁTU Z VZT JEDNOTEK					
STUPEŇ: DPS					
FORMÁT: 2 xA4		MĚŘÍTKO: 1:150		Č. ZAKÁZKY: 302 116	
DATUM: říjen 2016		PARÉ: 			