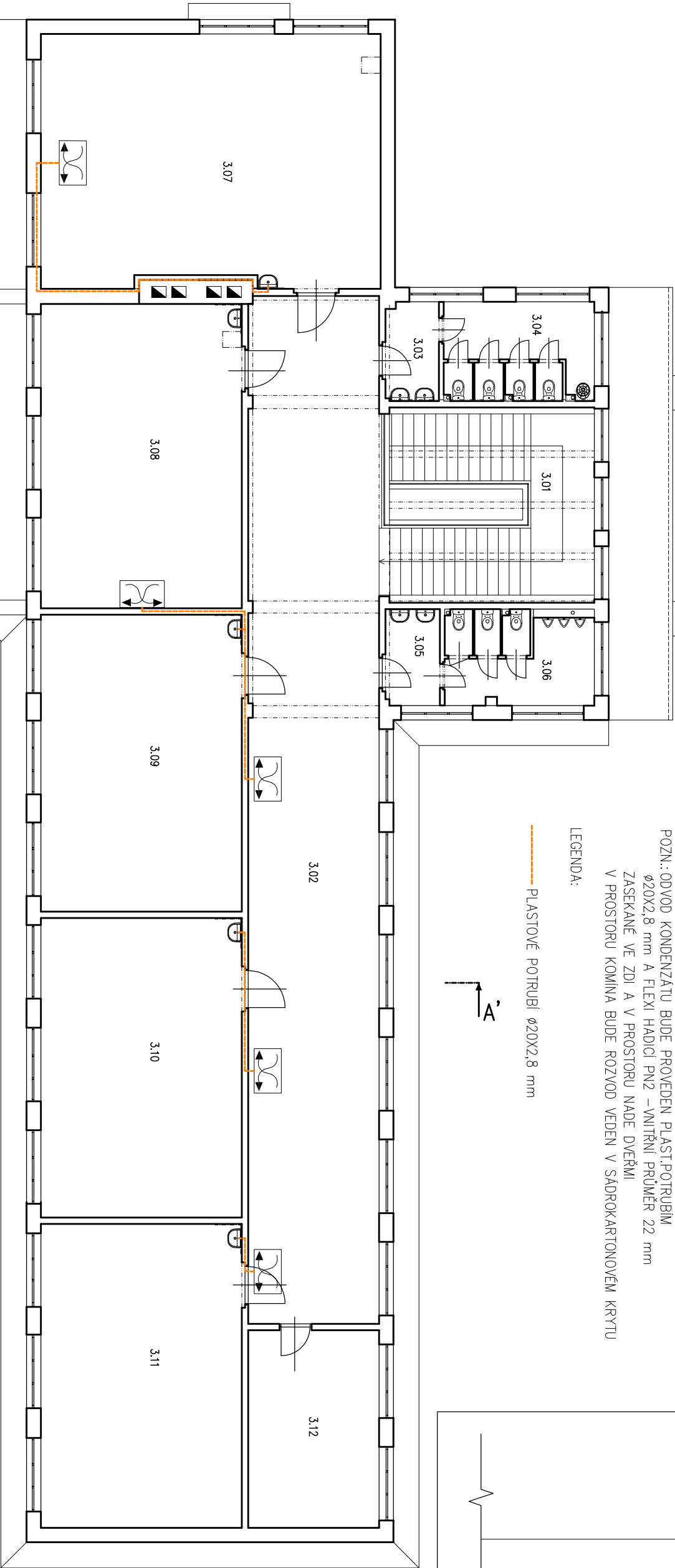


POZN.: ODVOD KONDENZÁTU BUDE PROVEDEN PLAST.POTRUBÍM
Ø20X2,8 mm A FLEXI HADICI PN2 – VNITŘNÍ PRŮMĚR 22 mm
ZASEKANÉ VE ZDI A V PROSTORU NADE DVEŘMI
V PROSTORU KOMINA BUDE ROZVOD VEDEN V SÁDROKARTONOVÉM KRYTU

LEGENDA:

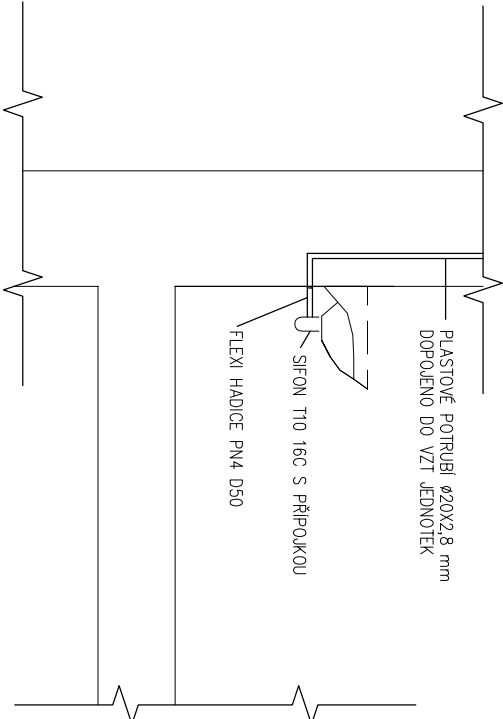
— PLASTOVÉ POTRUBÍ Ø20X2,8 mm

A'



A

ŘEZ – SCHEMA M 1:30



VEDOUcí ZAKÁZKY: ING. JAROMÍR CHVÁTAL		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LIBUŠE BOUŠKOVÁ		VPRACOVAL: ING. LIBUŠE 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 3.NP - ODVOD KONDENZÁTU Z VZT JEDNOTEK					

<div>ARIPROS architektura - interiéry - projekce staveb S.r.o.</div> <div>Železničářů 2286, 272 01 Kladno - Kročehlavy tel.: 312 246 002 e-mail: info@aripros.cz</div> <div>IČO: 261 74 936</div>					
STUPEŇ: DPS					
FORMÁT: 2 xA4		MĚŘÍTKO: 1:150		Č. ZAKÁZKY: 302 116	
DATUM: říjen 2016		PARÉ:			
Č. VÝKRESU D.1.4.		6.			