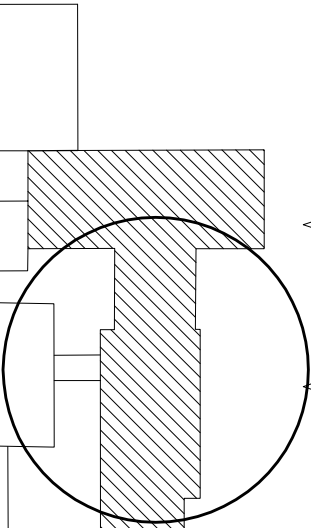


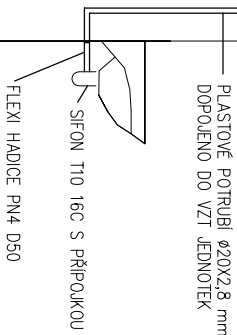
POZN.: ODVOD KONDENZÁTU BUDE PROVEDEN PLAST.POTRUBÍM
ø20X2,8 mm A FLEXI HADICÍ PN2 – VNITŘNÍ PRŮMĚR 22 mm
ZASEKANÉ VE ZDI A V PROSTORU NADE DVEŘMI
V PROSTORU KOMÍNA BUDE ROZVOD VEDEN V SÁDROKARTONOVÉM KRYTU

LEGENDA:

— PLASTOVÉ POTRUBÍ ø20X2,8 mm



ŘEZ – SCHEMA M 1:30



VEDOUČÍ ZAKÁZKY: ING. JAROMÍR CHVÁTAL		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LIBUŠE BOUŠKOVÁ		VPRACOVAL: ING. LIBUŠE BOUŠKOVÁ	
AKCE ENERGETICKÉ ÚSPORY NA OBJEKTU DÍLEN VČETNĚ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY 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 PATRA - ODVOD KONDENZÁTU Z VZT JEDNOTEK				

<div><div>ARIPROS</div><div>architektura - interiéry - projekce staveb</div><div>S.r.o.</div></div>					
Železničářů 2286, 272 01 Kladno - Kročehlavy					
tel.: 312 246 002					
e-mail: info@aripros.cz					
IČO: 261 74 936					
STUPEŇ:					
DPS					
FORMÁT:		MĚŘÍTKO:		Č. ZAKÁZKY:	
2 xA4		1:150		303 116	
DATUM:		říjen 2016		PARÉ:	
Č. VÝKRESU					
D.1.4.		4.			

ARIPROS s.r.o.
architektura - interiéry - projekce staveb

Železničářů 2286, 272 01 Kladno - Kročehlavy
tel.: 312 246 002
e-mail: info@aripros.cz

IČO: 261 74 936