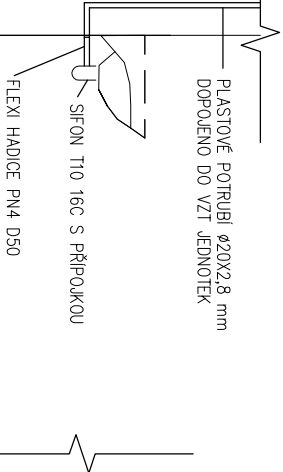
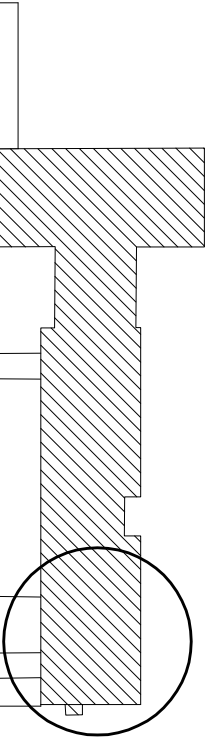


ŘEZ – SCHEMA M 1:30



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 KOMINA BUDE ROZVOD VEDEN V SÁDROKARTONOVÉM KRYTU

LEGENDA:
— PLASTOVÉ POTRUBÍ ø20X2,8 mm



VEDOUČÍ ZAKÁZKY: ING. JAROMÍR CHVÁTAL		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LIBUŠE BOUŠKOVÁ		VYPRACOVAL: 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 PŘÍZEMÍ - ODVOD KONDENZÁTU Z VZT JEDNOTEK					

<div>ARIPROS architektura - interiéry - projekce staveb S.r.o.</div>			
Železničářů 2286, 272 01 Kladno - Kročehlavy tel.: 312 246 002 e-mail: info@aripros.cz			
STUPEŇ: DPS		IČO: 261 74 936	
FORMÁT: 2 xA4	MĚŘÍTKO: 1:150	Č. ZAKÁZKY: 303 116	
DATUM: říjen 2016		PARÉ:	
Č. VÝKRESU D.1.4.	3.		

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