

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

LEGENDA:

----- PLASTOVÉ POTRUBÍ Ø20X2,8 mm

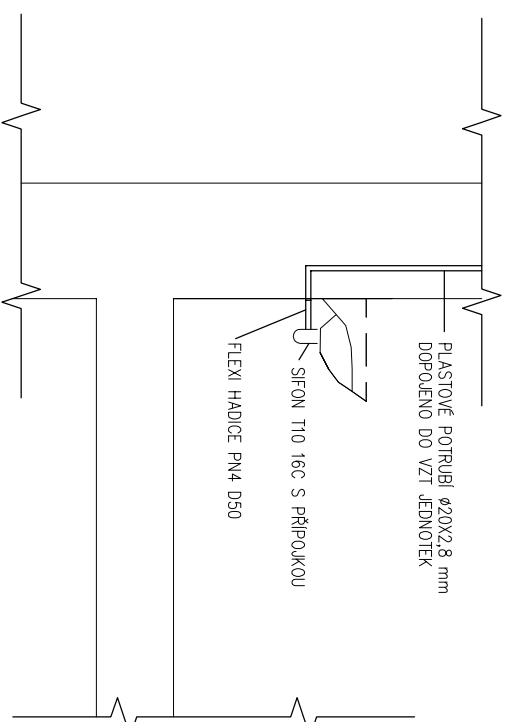


ŘEZ - SCHEMA M 1:30

- PLASTOVÉ POTRUBÍ Ø20X2,8 mm
DOPLOJENO DO VZT JEDNOTEK

☒ SIFON T10 16C S PŘÍPOJKOU

FLEXI HADICE PN4 D50



VEDOUcí ZAKÁZKY: ING. JAROMÍR CHVÁTAL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LIBUŠE BOUŠKOVÁ	VYPRACOVAL: 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 MEZIPATRA - ODVOD KONDENZÁTU Z VZT JEDNOTEK		
<div><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 IČO: 261 74 936</div></div>		
STUPEŇ: DPS		
FORMAT: 2 xA4	MĚŘÍTKO: 1:150	Č. ZAKÁZKY: 302 116
DATUM: říjen 2016	PŘÍLOHA: 4.	
Č. VÝKRESU D.1.4.		