



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 KOMÍNA BUDE ROZVOD VEDEN V SÁDROKARTONOVÉM KRYTU

LEGENDA:

PLASTOVÉ POTRUBÍ ø20X2,8 mm

ŘEZ – SCHEMA M 1:30

PLASTOVÉ POTRUBÍ ø20X2,8 mm
DOPOLJENO DO VZT. JEDNOTEK

SIFON T10 16C S PŘÍPOJKOU

FLEXI HADICE PN4 D50

VEDOUČÍ 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 1.NP - ODVOD KONDENZÁTU Z VZT. JEDNOTEK					

<div>ARIPROS</div> <div>architektura - interiéry - projekce staveb</div> <div>S.r.o.</div>			
Železničářů 2286, 272 01 Kladno - Kročehlavy			
tel.: 312 246 002		IČO: 261 74 936	
e-mail: info@aripros.cz			
STUPEŇ: DPS			
FORMÁT: 2 xA4		MĚŘÍTKO: 1:150	
DATUM: říjen 2016		Č. ZAKÁZKY: 302 116	
Č. VÝKRESU D.1.4.		3.	