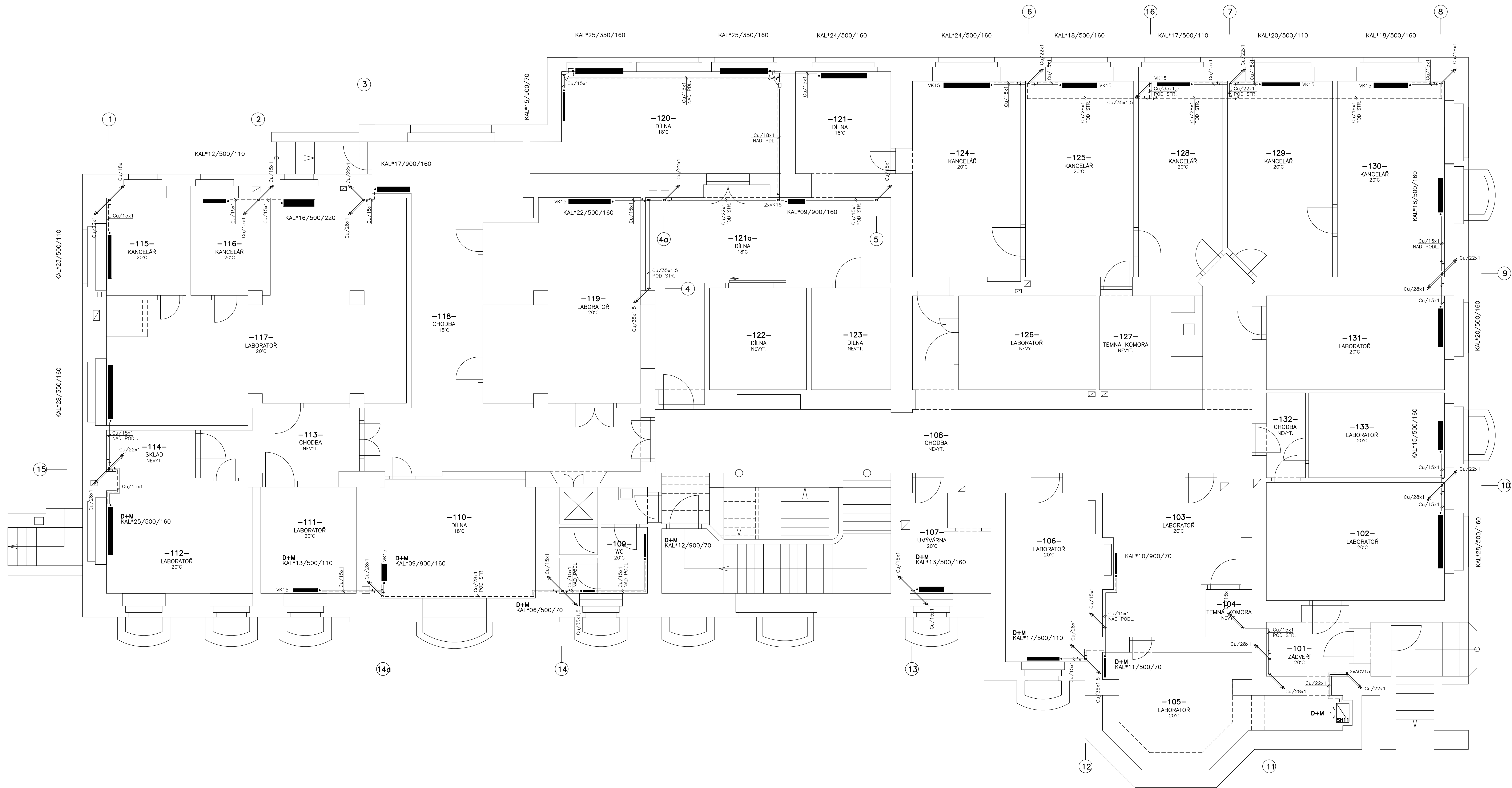




LEGENDA VYTÁPĚNÍ

- Nový rozvod topné vody přívodní – teplota viz teplotní spád
- - - - - Nový rozvod topné vody vratná – teplota viz teplotní spád
- - - - - Stávající rozvod topné vody přívodní – teplota viz teplotní spád
- - - - - Stávající rozvod topné vody vratná – teplota viz teplotní spád

POTRUBÍ: Cu – Měděné potrubí
Fe (do DN50) – Ocelové trubky zbitové dle ČSN 425710
Fe (od 76mm) – Ocelové trubky bezšvové dle ČSN 425710

IZOLACE: PISA – izolační návolky
NBS – minerální vlna s hliníkovou fólií

OSTATNÍ ARMATURY: VK – Vypouštěcí kohout s kovovou páčkou
AOV – Automatický odvzdušňovací ventil
KK – Kulový kohout s páčkou (alt. motýlkem)

OTOPNÁ TĚLESA: Litinové článkové radiátory
Deskové tělesa

POZNÁMKA:

PRO ÚČELY SANACE BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ VÝBĚROVÝCH TĚLES A NÁSLEDNÁ MONTÁŽ VČETNĚ PŘEPÁDŮ ÚPRAVY POTRUBÍ

ODPOVĚDNÝ	Ing. Jindřich Matějka, projektová kancelář T2B ČKAIT 003319, j.matějka@projektuji.cz, tel. +420 777 265 257			AUTORIZACE: POPLNĚ	
AKCE	SANACE OBJEKTU A - I. ETAPA, TOPENÍ I. A II. SUTERÉNU Cukrovarnická 10, Praha 6				
STAVBY	Fyzikální ústav Akademie věd ČR, v.v.i. Na Slovance 2, 182 21 Praha 8				
DLE PD	F DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ F1.4a ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ - OBJEKT A		MĚŘÍTKO	1:50	
NÁZEV VÝKRESU	ÚT-PŮDORYS 1.PP			DATA	3/2013
ČÍSLO PŘÍLOHY	F1.4a - 03	REVIZE	-	Č. KOPIE	