

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - NOVÝ STAV			
ČÁST	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
BLOK A - JIH			
	A103	KUCHYŇKA	15,45
	A104a	CHODBA	6,76
	A104b	UMÝVÁRNA	16,13
	A104c	TOALETY	13,76

LEGENDA

--- ROZVOD ÚT 80/60°C - UHLÍKOVÁ OCEL (FeC)

—•— OCEL. DESKOVÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘIPOJENÍM (typ/výška/délka)


TRV...TERMOSTATICKÝ VENTIL VČ. TERMOHLAVICE

RŠ...UZAVÍRATELNÉ REGULAČNÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ

POZNÁMKA

NOVÉ PŘÍPOJKY K TĚLESŮM JSOU PROVEDENY POTRUBÍM FeC15x1,2
STOUPACÍ POTRUBÍ JSOU PONACHÁNY STÁVAJÍCÍ, OPATŘENY NOVÝM NÁTĚREM.
STOUPACÍ POTRUBÍ A PŘÍPOJKY K TĚLESŮM JSOU VEDENY VIDITELNĚ.

PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	KRESLIL	VYTÁPĚNÍ A VĚTRÁNÍ
ING. ROSTISLAV BABKA	ING. ROSTISLAV BABKA	ING. ROSTISLAV BABKA	

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div> PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY</div>	
TOMÁŠ PAVLÍK	TOMÁŠ PILÁRIK		
MÍSTO	Kranichova 8, Slezská Ostrava 710 00 Ostrava		
INVESTOR	Ostravská univerzita Dvořákova 138/7, 702 00 Ostrava		
KJO – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BLOK A - JIH		DATUM	12/2024
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	4088
		ČÁST PD	D.1.2.4
D.1.2.4 - VYTÁPĚNÍ A VĚTRÁNÍ PŮDORYS 1.NP - VYTÁPĚNÍ		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
		1:50	D.1.2.4.2-01