



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP - NOVÝ STAV			
ČÁST	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
BLOK A - SEVER			
A336		KUCHYŇKA	15,62
A337a		CHODBA	6,76
A337b		UMÝVÁRNA	16,23
A337c		TOALETY	10,22
A337d		ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,87

- 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
 - ELEKTRICKÝ TOPNÝ ŽEBŘÍK (výška,šířka)

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.

AKTUALIZACE 08/2024

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

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
TOMÁŠ PAVLÍK	ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA		
MÍSTO	Kranichova 8, Slezská Ostrava 710 00 Ostrava		
INVESTOR	Ostravská univerzita Dvořákova 138/7, 702 00 Ostrava		
KJO – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BLOK A - SEVER		DATUM	08/2024
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	4053
		ČÁST PD	D.1.4.1b
D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ A VĚTRÁNÍ PŮDORYS 3.NP - VYTÁPĚNÍ		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
		1:50	D.1.4.1b-03