



- 1.103 -	
PRŮJEM.MYTI	
20 °C	430 W
RZ 1 - 1. NP (3/2)	
(tp=40.0°C)	PZ 1: Dlažba
Systém VARIONOVA	l-cek=55.7 m
Lpz=200 (mm)	1.103 - PRŮJEM.MYTI
VYT: PZ:28.2°C	Trubka RAUTHERM S
S=4.5 m2	VYT: 1.6 l/min

- 1.102 -	
VYDEJNA JÍDEL	
20 °C	790 W
RZ 1 - 1. NP (3/1)	
(tp=40.0°C)	PZ 1: Dlažba
Systém VARIONOVA	l-cek=67.8 m
Lpz=200 (mm)	1.102 - VYDEJNA
VYT: PZ:26.2°C	JÍDEL
S=12.0 m2	Trubka RAUTHERM S
	17x2.0
	VYT: 1.0 l/min

- 1.101 -	
JÍDELNA	
20 °C	1115 W
RZ 1 - 1. NP (3/3)	
(tp=40.0°C)	PZ 1: Vinyl
Systém VARIONOVA	l-cek=96.4 m
Lpz=200 (mm)	1.101 - JÍDELNA
VYT: PZ:25.3°C	Trubka RAUTHERM S
S=19.0 m2	17x2.0
	VYT: 2.1 l/min

- LEGENA POTRUBÍ:**
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ UT
 - VRÁTNÉ POTRUBÍ UT
 - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ PODLAHOVÉ OKRUHY
 - VRÁTNÉ POTRUBÍ PODLAHOVÉ OKRUHY
 - DILATACE P. V. 10 MM

VYTÁPĚNÍ

AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO NOVÝ PROVOZ ZŠ OBJEKT Radnice č.p.39		
PROJEKTANT PRŮJESE:	Ing. Radomír Baršč Projektová činnost ve výstavbě tel: 608 467 129 email: barsc28@gmail.com		
ČÁST:	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.UT-VYTÁPĚNÍ		
NÁZEV VÝKRESU:	VYTÁPĚNÍ-PŮDORYS 1.NP		
INVESTOR:	Svobodné vzdělávání Samorost, z. s. Svojanov 8, Bouzov 783 25, IČ: 14369397		
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Radomír Baršč		
VYPRACOVAL:	Ing. Radomír Baršč		
STUPĚŇ PD:	DVZ		
MĚŘÍTKO:	1:50	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	02/2023	D.1.4.UT.b.01	
FORMÁT:	6xA4		