

STÁVAJÍCÍ BEZTLAKOVÁ
AKUMULACE TV-ZŮSTANE
ZACHOVÁNA VČETNĚ PŘÍVODU
ZE ZPÁTEČKY HV
ROVNĚŽ ZŮSTANOU ZACHOVÁNY
STÁVAJÍCÍ KOMPONENTY PRO
UDRŽOVÁNÍ TLAKU V SEKUNDÁRU

STÁVAJÍCÍ ROZDĚLOVAČ SV.
REDUKCE NA 550 kPa

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA HV
Z 100/65°C
L 70/30°C

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ
OHŘEVU TV DEMONTOVAT:
-výměník Schfsterm -výměník
Alfa Laval
-ohřívač Cosmo 800l
-cirkulační čerpadla
-elektroventily a armatury
-potrubí a tep. izolace

VZT

ÚT-ZÁPAD

ÚT-SEVER

ÚT-JIH

ÚT-HALY

ÚT-VÝCHOD

11

10

9

8

7

6

12

11

10

5

UČEBNY 4NP

ÚT-BYT

57x2,9iz

STAV. POTR. TV a C

4

2

3

7

1


5

2

1

1

LEGENDA viz. VÝKRES Č.101

ŘIDIČ PROJEKTANT	ING. PŮČEK	ING. PALČÍK	ING. PALČÍK	ING. PŮČEK	 ERDING a.s. ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO
ING. PŮČEK	ING. PALČÍK	ING. PALČÍK	ING. PŮČEK	ING. PŮČEK	
INVESTOR STATUT.MĚSTO BRNO, MAGISTRÁT M. BRNA ODBOR ŠKOLSTVÍ A MLÁDEŽE MMB			KRAJ JIHOMORAVSKÝ MÍSTO STAVBY BRNO		FORMÁT 5x4
STAVBA REKONSTR. MAR A TECHNOLOGIE VÝMĚNÍKOVÉ STANICE ZŠ ČEJKOVICKÁ 4339/10, BRNO			DÁTUM 9/2021		STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ČÁST: STROJNÍ ZAŘÍZENÍ			Č. ZAK. 21-214-2014		ARCH.Č. 21-214-DPS-0-102
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS VÝMĚNÍKOVÉ SATNICE			MĚR. 1:50		ČÍS.VÝKRESU 102