



LEGENDA ARMATUR

KK	KULOVÝ KOHOUT
ZKK	ZKUŠEBNÍ KOHOUT
ZK	ZPĚTNÁ KLAPKA
VV	VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
PV	POJISTNÝ VENTIL
OV	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
F	FILTR
CČ	CIRKULAČNÍ ČERPADLO
EX	EXPANZNÍ NÁDOBA

(P)	TLAKOMĚR
(°C)	TEPLOMĚR

POZN.
- POTRUBÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY, A POTRUBÍ CIRKULACE JE NAVRŽENÉ PLASTOVÉ EKOPLASTIC PPR PN16

LEGENDA POTRUBÍ

	POTRUBÍ STUDENÉ VODY
	POTRUBÍ TEPLÉ VODY
	POTRUBÍ CIRKULACE
	TOPNÝ OKRUH OD ZDROJE TEPLA

Zpracoval Jana Kyselová	Vedoucí bakalářské práce prof. Ing. Karel Kabele, CSc.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			Datum 5/2019
Název: Hospodaření s vodou v průmyslové hale			Meřítka -
Příloha: Schéma zapojení zásobníků TUV			Číslo výkresu 7
			Konzultant prof. Ing. Karel Kabele, CSc.