



LEGENDA:

NOVÉ MĚDĚNÉ POTRUBÍ IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ S JEDNOSTRANNÝM POLEPEM Z AL FÓLIE DLE PRŮMĚRU POTRUBÍ, TL = 30 mm
TEPLOTNÍ SPÁD OKRUHU ÚT VZT KUCHYNĚ 80/60 °C

SOČ PŘEPOLIT ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE MAR DO MAR VZT JEDNOTKY

НАПІВКАПАЛІНОВЕГО ОКРУЖУ - НЕМРЗНУОЇ СМІС, ЕТІЛЕНГЛ.КОЛ. 25%

ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY, POJISTNÝ VENTIL A VYPOUŠTĚCÍ KOHOUTY KAPALINOVÉHO OKRUHU BUDOU SVEDENY DO SAMOSTATNÉ NÁDOBY VE DLE

VZT - VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA S VÝMĚNÍKÝ TEPLA, DODÁVKA VZT

HM - HYDROMODUL S 1 ČERPADLEM A INTEGROVANÝM VÝMĚNÍKEM (VODA / VODA), DODÁVKA VZT

SR/S - STAVAJÍCÍ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ VYTÁPĚNÍ OBJEKTU

SOČ - STÁVAJÍCÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO OKRUHU ÚT VZT KUCHYNĚ

SF - STÁVAJÍCÍ VODNÍ FILTR

EN - TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA KAPALINOVÉHO OKRUHU NEMRZNOUCÍ SMĚSI INTEGROVANÁ V HM

OČ - OBĚHOVÉ ČERPADLO KAPALINOVÉHO OKRUHU NEMRZNOUCÍ SMĚSI INTEGROVANÉ V HM

3V - 3-CESTNÝ VENTIL MOTOREM OVLÁDANÝ KAPALINOVÉHO OKRUHU NEMRZNOUCÍ SMĚSI INTEGROVANÝ V HM

PiV - POJISTNÝ VENTIL KAPALINOVÉHO OKRUHU NEMRZNOUCÍ SMĚSI INTEGROVANÝ V HM

DVE - 2-CESTNÝ VENTIL MOTOREM OVLÁDANÝ, DODÁVKA VZT

AOV - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

OV - ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL PRO MIKROBUCLINÝ

VK - VYPOUŠTĚCÍ (NAPOUŠTĚCÍ) KOHOOUT

PK - KOHOUT PRO PLNĚNÍ NEMRZNOUCÍ SMĚSI

F - VODNÍ FILTR

T - TEPLOMĚR

P - TLAKOMĚŘ

KK - KULOVÝ KOHOOUT

PŘI MONTÁŽI JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI ROZVODY

LEGENDA:

TOPNÁ VODA - PŘÍVOD > ÚT VZT KUCHYŇĚ (80/60 °C)

TOPNÁ VODA - VRATNÁ

NEMRZNOUCÍ SMĚS - PŘÍVOD

NEMRZNOUCÍ SMĚS - VRATNÁ

NEMRZNOUCÍ SMĚS - BY-PASS

KOMUNIKAČNÍ ELEKTRICKÝ KABEL

ZPĚTNÉ ZISKÁVÁNÍ TEPLA A DOHŘEV VZDUCHU VZT KUCHYNĚ

