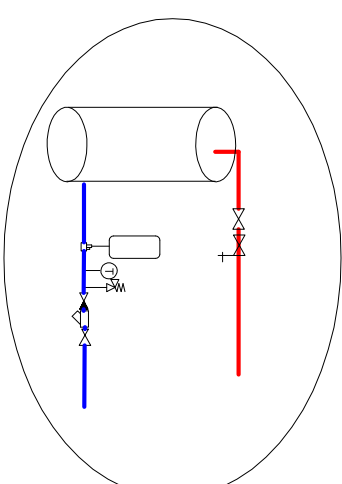
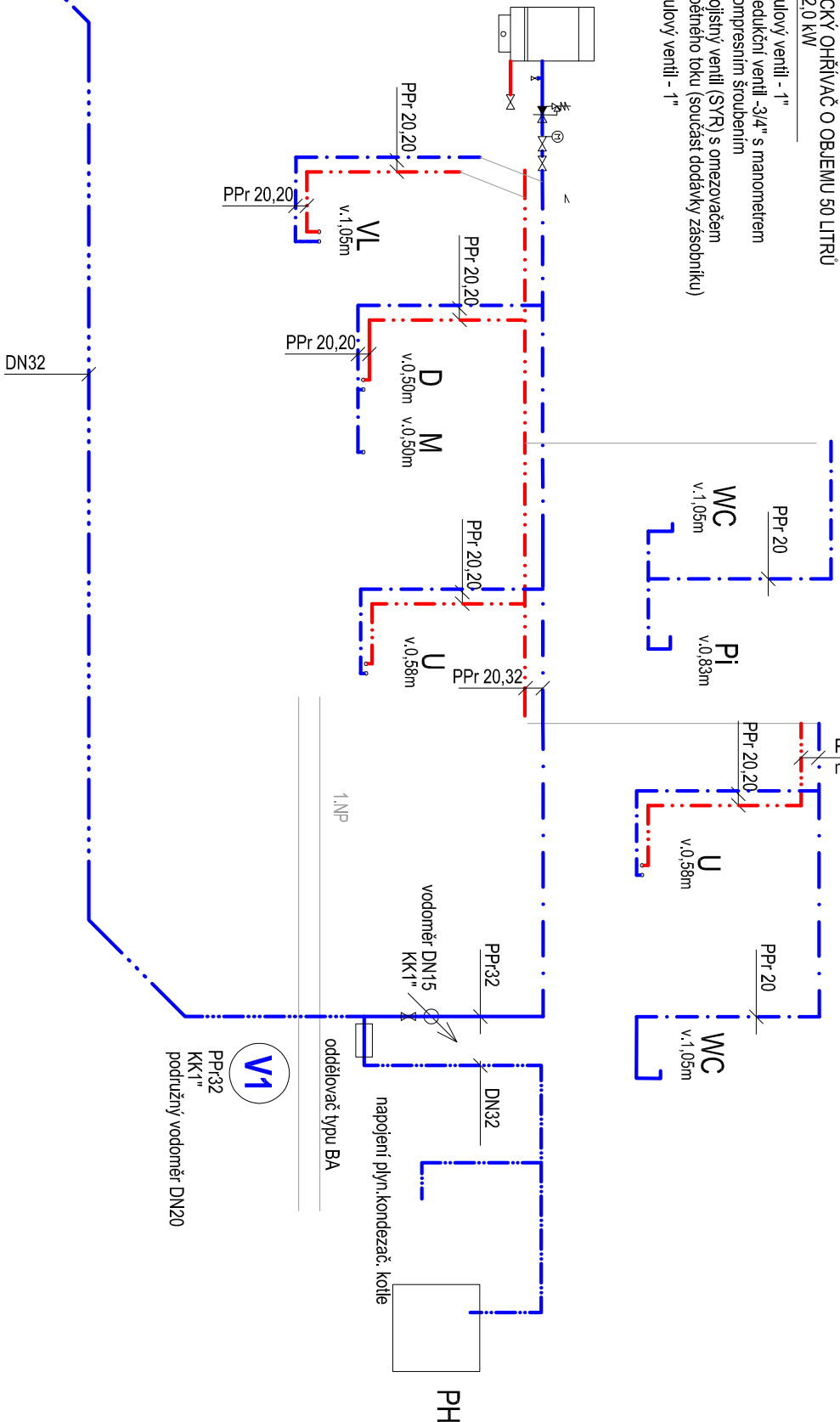


EO 50

**ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ O OBJEMU 50 LITRŮ
PRIKON 2,0 kW**

SV - Kulový ventil - 1"

- Redukční ventili -3/4" s manometrem kompresním šroubením
 - Pojistný ventil (SVR) s omezovačem zpětného toku (součást dodávky zásobníku)
- TV - Kulový ventili - 1"



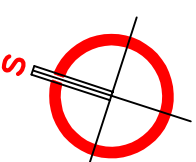
DETAIL A

ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ OBJEM 80 LITRŮ
topný výkon: - 2,2 kW

TV: KULOVÝ UZÁVĚR - 1"
VYPOUŠTĚCÍ VENTIL - 1/2"

SV: KULOVÝ UZÁVĚR - 1"

FILTR - 3/4"
ZPĚTNÝ VENTIL - 3/4"
POJISTNÝ VENTIL - 1/2"
TLAKOMĚR
EXPAZNÍ NÁDOBA - 5L



LEGENDA TYPU ČAR :



- ROZVOD STUŽENÉ VODY - TROUBY PLASTOVÉ PPR PN 20
- ROZVOD TEPLÉ VODY - TROUBY PLASTOVÉ PPR PN 20
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY - TROUBY OCELOVÉ POZINKOVANÉ

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD VODY

1.PP

1. NP

V1
PP-32
KK1"
podružný vodoměr DN20

WCi: KLOZETI ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ INSTALOVÁNÍ, WC, SEDÁTKA A UKOTVENÍ - BILY
PŘESTŘEDNÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO ZÁVĚSNÉ WC + TLAČÍTKO + ODDALÉKÉ PNEUMATICKÉ SPULCHOVÁNÍ
UMYVADLO KERAMICKÉ, INALOVÁNÍ 660mm VČ. UKOTVENÍ - BILE + ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA PODMONTOVÁ
ZAKRYVOU VENTIL, STÍLITŘEDÍ - BATERE STOLÁKOVÁ PÁKOVÁ UMYVADLOVA
WC: KLOZETI ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ + HLUBOKÝ SPACHOVÁNÍ, WC, SEDÁTKA A UKOTVENÍ - BILY
PŘESTŘEDNÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO ZÁVĚSNÉ WC + TLAČÍTKO
UMYVADLO KERAMICKÉ 660mm VČ. UKOTVENÍ - BILE + ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA
ZAKRYVOU VENTIL, STÍLITŘEDÍ - BATERE STOLÁKOVÁ PÁKOVÁ UMYVADLOVA
Pi: PISOČKA KERAMICKÝ S AUTOMATICKÝM RÁDROVÁNÍM SPACHOVACÍM ZAŘÍZENÍM NAPŘ. JIKÁ GOLENA
KONSTRUKCE K UCHYGENE PISOČKA (I MNOHODINKY) + NÁPRAVECI ZDROU
Vl: VĚTRNÁ ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ VČ. MŘÍŽKY A UKOTVENÍ - BILÁ + PŘESTŘEDNÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM
PRO ZÁVĚSNOU VĚTRNÝ + BATERE MÍSTNĚNÁ PÁKOVÁ DŘEŽOVÁ S PROLOUŽENÝM RAMENÍM
Dk: NEREZOVÝ DŘEŽ (ODDÁKOVÁ TECHNOLOGIE) + ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA, DŘEŽOVÁ DMSO
+ BATERE STOLÁKOVÁ PÁKOVÁ DŘEŽOVÁ S PROLOUŽENÝM RAMENÍM (ODDÁKOVÁ PÁKOVÁ)
PŘÍVOD STÍ - TĚP. VODY VE 120mm UKOČENÍ 36" ROH. VENT. - ODPAD Ø60 mm DO V-100 mm
M: AUTOMATICKÁ MŘÍŽKA MPOULNĚ PŘES ZAPACHOVÝ VENTIL, ODPAD Ø60 mm / PODLAŽE UMÍSTIT MIMO MŘÍŽKU
PŘÍMOT ST. VODY UKOČENÉ PRAKOVÝM VENTILEM VE V-100 mm MDO PODLAŽOU
PH: POKRÁNÍ HYDROANT S TVAROVÝ STÁLOU HADICÍ O JÍMEVONITĚ SVĚTLOSTI 25MM DELKY 50MM
PROUTOK NEJMENŠE 0,3 lit/s. - TLAK 0,2 MPa
EO: ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ O OBJEMU 50 LITRU, PŘÍKON 2,0 kW
KK: KULOVÝ KOHOUT

ZHOTOMTEL

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

KONTROLNÁ

ВЫПРАСЫВАЮ

INVESTOR:

Statutární město Brno, MC Brno – střed

KŘÍŽOVÁ 24 – OPRAVA NEBYTOVÉHO PROSTORU č. 101
BRNO, KŘÍŽOVÁ 24/88, parc.č. 908/1 v k.ú. Staré Brno

STUPEŇ PROJEKTU:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATUM:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
M17_446
08/2018

AXONOMETRIE VODOVODU

ZDRAVOTECHNIKA

A R C H I T E K T
M I C H A L K R I S T E N

Michael Kristen

A T E L I E R
S M A R T P O I N T O C C A S S E 612 00 B R O
L E T F O N / F A X +430 549 259 045
L E S S A R E P U B L I K A

MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU:

SO 02.ZII-105 ^{M 1:100}