



POZNÁMKA :

ROZVOD LÚŽKOVÉ VODY JE V CÍLEM OBJEKTU VEDEN ODELENE OD ROZVÁHU A PÍPNÉ VODY
DOPROSAVANI VODY V NÁŘEŽI LÚŽKOVÉ VODY (NDV) – VZ (NDV) JE ŘEŠENO OTEVŘENÍM ELEKTROVENT.
V TĚTO NÁŘEŽI V ZÁVISLOSTI NA JEJÍ HLADINĚ
CELÝ SYSTÉM BUDE VŠAK MONITOROVÁN ŘÍDICI JEDNOTKOU "INTELUIGENTNÍ" OCHRANY – DETEKCE A VYHODNOCENÍ
ONIRU VODY (UZÁVRAČI ELEKTROVENTIL, VODOMĚR SE SNA. DAT, JEDNOTKA – 1NP33) ŘEŠENO MÁR

POZNÁMKA :

POTŘEBI PROCHÁZECÍ ROZVÁHU JE V CÍLEM OBJEKTU VEDEN ODELENE OD ROZVÁHU A PÍPNÉ VODY
A LUSPÁVKAMI (PU) – ROZVÁHU A ZÁSEKEM PROSTUPU DLE POŽÁDÁVKY PER A TECHNICKÝCH POŽÁDÁVKY VÝROBCU.
TL. TEP. IZOLACE V MÍSTĚ PROSTUPU MŮŽNO UPRAVIT DLE TECHN. POŽÁDÁVKY VÝROBCU TĚCHTO ZAŘÍZENÍ
ROZVOD POŽÁRNÍ VODY JE V CÍLEM OBJEKTU VEDEN ODELENE OD PÍPNÉ A LÚŽKOVÉ VODY
KOMPENZACE NA POTŘEBI PROVÉST DLE MONTÁŽNÍCH POKYDŮ VÝROBCE POTŘEBI
PŘEDPŘÍKLADE SE KOMPENZACE OVRATY NA TRASE
NAPLŮVEN OBOŘEK NA PATERNÍ TRASU MUSÍ UMOŽNOVAT KOMPENZACI
TRASY POTŘEBI PŘI REALIZACI KORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
POLUHA VŠEKÝCH ROZVODŮ TZB DLE KOORDINÁČNÍ VÝKRESU VČET. PROSTUPU

LEGENDA ARMATUR :
KK – KROUČKOVÝ UZÁVRAČI
ZV – ZÁVĚSNÝ VENTIL
RV – REGULÁČNÍ VENTIL
PV – POUŠTĚČÍ VENTIL
TSV – TĚMNOVÝ VENTIL
HVNÍ UZÁVĚRY VODOMĚR OZNAČÍ ORIENTAČNÍ TABULKAMI

LEGENDA

ROZVOD STUDENÉ VODY Z PLASTOVÝCH TRUB PPR PN 16 (PLAST)
ROZVOD TEPLÉ VODY Z PLAST. TRUB VSTŘEVENÝCH (VSTĚVA Z ČEDČ. VL.)
ROZVOD SMĚS. TEPLÉ VODY Z PLAST. TRUB VSTŘEVENÝCH (VSTĚVA Z ČEDČ. VL.)
ROZVOD GRK. TEPLÉ VODY Z PLAST. TRUB VSTŘEVENÝCH (VSTĚVA Z ČEDČ. VL.)
ROZVOD STUDENÉ VODY LÚŽKOVÉ Z PLASTOVÝCH TRUB PPR PN 16 (PLAST)
ROZVOD POŽÁRNÍ VODY Z POŽ. TRUB
VENKOVNÍ VODOVOD (PRIMA VODA)
VENKOVNÍ PŘÍKOV LÚŽKOVÉ VODY

IZOLACE POTŘEBI PROVÉST DLE POŽÁDÁVKY VPH. 193 SN–2007
STUŽENÁ VODA : IZOLACE MALEKOVÁ TL. 13 MM
POŽÁRNÍ VODA : IZOLACE MALEKOVÁ TL. 13 MM
TEPIA A OBRUB. VODA, SMĚSÁNA : IZOLACE MALEKOVÁ
POTR. 20/2,8– 20 MM POTR. 50/6,9– 40 MM
POTR. 25/3,5– 25 MM POTR. 63/8,6– 45 MM
POTR. 32/4,4– 35 MM POTR. 75/10,3– 50 MM
POTR. 40/5,3– 40 MM POTR. 80/12,5– 50 MM

A 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13

Vedoucí oddělení :
ING. VADIM ZÁ
HP :
MICHAL TOMÁŠEK

Vypracoval :
ING. JAROSLAV KOVÁŘ
Zodpovědný projektant :
ING. JAROSLAV KOVÁŘ

Investor :
MĚSTO TŘEBŘŮ
PALACKÉHO NÁM. 46/II, 379 01, TŘEBŘŮ
Místo :
TŘEBŘŮ
Účel :
D.1.1 ZPRÁVY O STAVĚNÍ OBJEKTU
Číslo výk. :
05/17
Podíl A4 : 8
Měřítko :
1:100

Ing. JAROSLAV KOVÁŘ
IČO 466 93 189
Lipová 781, 672 31, Jemnice
mobil: 7389780622
e-mail: j.kovar@proje.cz
Místo :
TŘEBŘŮ
Účel :
D.1.1 ZPRÁVY O STAVĚNÍ OBJEKTU
Číslo výk. :
05/17
Podíl A4 : 8
Měřítko :
1:100