



POZNÁMKA :

ROZVOD UŽITKOVÉ VODY JE V CELÉM OBJEKTU VEDEN ODDĚLENĚ OD POŽÁRNÍ A PITNÉ VODY
DOPLOŇOVÁNÍ VODY V NÁDRŽI UŽITKOVÉ VODY (NDV – VIZ 1004) JE ŘÍZENO OTEVŘENÍM ELEKTROVENT. V TĚTO NÁDRŽI V ZÁVISLOSTI NA JEJÍ HLADINĚ.
CELÝ SYSTÉM BUDE VŠAK MONITOROVÁN ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU "INTELGENTNÍ" OCHRANY – DETEKTACE A VYHODNOCENÍ
UNIKU VODY (UZAVÍRACÍ ELEKTROVENTIL, VODOMĚR SE SNÍM, DAT, JEDNOTKA – 1NP33) ŘÍZENO MĚR

POZNÁMKA :

POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCIMI K–CEMI OPATŘIT PROTIPOŽÁRNÍMI PÁSY (PP)–(PLAST P.)
A UCPAVKAMI (PU)–POZ.POTR. A ZATĚSNĚNÍM PROSTUPU DLE POŽADAVKŮ PŘE A TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ VÝROBCŮ.
TL. TEP. IZOLACE V MÍSTĚ PROSTUPU MOŽNO UPRAVIT DLE TECHN. POŽADAVKŮ VÝROBCŮ TĚCHTO ZAŘÍZENÍ
ROZVOD POŽÁRNÍ VODY JE V CELÉM OBJEKTU VEDEN ODDĚLENĚ OD PITNÉ A UŽITK.VODY

KOMPENZACE NA POTRUBÍ PROVÉST DLE MONTÁŽNÍCH PODKLADŮ VÝROBCE POTRUBÍ
PŘEDPOKLÁDÁ SE KOMPENZACE OHYBY NA TRASE
NAPKOJENÍ ODBOČEK NA PATERNÍ TRÁSU MUSÍ UMOŽŇOVAT KOMPENZACI

TRÁSY POTRUBÍ PŘI REALIZACI KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
POLOHA VEŠKERÝCH ROZVODŮ TZB DLE KOORDINÁČNÍCH VÝKRESŮ VČET. PROSTUPŮ
(VIZ STAVEBNÍ ČÁST)

- LEGENDA ARMATUR :
- KK – KOHOUT KULOVÝ UZAVÍRACÍ
 - ZK – ZPĚTNÁ KLAPKA
 - RV – REGULAČNÍ VENTIL
 - PV – POJISTNÝ VENTIL
 - VK – VYPOUSTĚCÍ KOHOUT
 - TSV – TERMOSKOP, SMĚŠOVACÍ VENTIL

HLAVNÍ UZÁVĚRY VODOMĚR. OZNAČIT ORIENTAČNÍMI TABULKAMI

LEGENDA

- ROZVOD STUDENÉ VODY Z PLASTOVÝCH TRUB PPR PN 16 (PLAST)
- ROZVOD TEPLÉ VODY Z PLAST. TRUB VRSTVENÝCH (VRSTVA Z ČEDIČ. VL.)
- ROZVOD SMÍCH. TEPLÉ VODY Z PLAST. TRUB VRSTVENÝCH (VRSTVA Z ČEDIČ. VL.)
- ROZVOD CÍRK. TEPLÉ VODY Z PLAST. TRUB VRSTVENÝCH (VRSTVA Z ČEDIČ. VL.)
- ROZVOD STUDENÉ VODY UŽITKOVÉ Z PLASTOVÝCH TRUB PPR PN 16 (PLAST)
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY Z POZINK. TRUB
- VENKOVNÍ VODOVOD (PITNÁ VODA)
- VENKOVNÍ PŘÍVOD UŽITKOVÉ VODY

IZOLACE POTRUBÍ PROVÉST DLE POŽADAVKŮ VÝHL. 193 Sb–2007

- STUDENÁ VODA : IZOLACE NÁVLEKOVÁ TL. 13 MM
POŽÁRNÍ VODA : IZOLACE NÁVLEKOVÁ TL. 13 MM
TEPLÁ A CÍRKUL. VODA, SMÍCHANÁ : IZOLACE NÁVLEKOVÁ
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. 40/5,5– 40 MM POTR. 90/12,3– 50 MM

- A O1 O2 O3 O4 O5 O6 O7 O8 O9 10 11 12 13

Vedoucí ateliéru : ING. VLADIMÍR ŽÁK	HIP : MICHAL TOMÁŠEK
Vypracoval : ING. JAROSLAV KOVÁŘ	Zodpovědný projektant : ING. JAROSLAV KOVÁŘ
Investor : MĚSTO TŘEBŇ PALÁČKEHO NÁM. 46/II, 379 01, TŘEBŇ	Alce : ZIMNÍ STADION TŘEBŇ Díl : D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU Část : D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
Místo: TŘEBŇ	Účel : DPS
Zdk. č.:	05/17
Číslo výk.:	
Počet A4 : 3	
Měřítko : 1:100	
Obsah : ZI - VODOVOD - 2.NP	D.1.4.1.3



ing. JAROSLAV KOVÁŘ
IČO 461 83 191
projektové činnosti
Lípová 781, 675 31, Jemnice
tel: 71871958
mail: 3jprojekt@seznam.cz