



PROZVOD POŽÁRNÍ VODY JE V CELÉM OBJEKTU VEDEN ODDĚLENĚ OD PITNÉ VODY

KOMPENZACE NA POTRUBÍ PROVÉST DLE MONTÁŽNÍCH PODKLADŮ VÝROBCE POTRUBÍ
DĚLOVNÍKŮM SE KOMPENZACE CHYBY NA TRASE

NAPOJENÍ OBOČEK NA PÁTERNÍ TRASU MUSÍ UMOŽŇOVAT KOMPENZACI

TRASY POTRUEBI PRI REALIZACI KOORDINOVAT S OSTATNIMI PROFESIJAMI

PRIPROVENÍ SPECIÁLNÍCH ZARÍZENÍ (GASTRO, VZT, CHLÁZ. APD.)
PROVÉST DLE TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ PŘÍSLUŠNÝCH PD

POLOHA VEŠKERÝCH ROZVODŮ TZB DLE KOORDINÁČNÍCH VÝKRESŮ VČET. PROSTUPŮ

U TRAS VEDENÝCH PŘÍMO V HALE ZVÝŠIT TEPELNOU IZOLACI POKRYTÍ

LEGENDA ARMATUR :

RK - KUHOUTI KULOVÝ UZAMČÁK
 ZK - ZPĚTNÁ KLAPKA

RV - REGULÁČNÍ VENTIL
PV - POJISTNÝ VENTIL
MV - VENTILÁČNÍ KROUŽEK

TSV – TERMOSKOP. SMĚŠOVACÍ VENTIL

HLAVNI UZAVERY VODOMER. OZNACIT ORIENTACNIMI TABULKAMI

LEGENDA

- ROZVOD STUDNÉ VODY Z PLASTOVÝCH TRUB PPR PN 16 (PLAST)
 ROZVOD SMÍCH VODY Z PLAST. TRUB MISTVENÝCH (MISTVA Z ČERN. VL.)
 ROZVOD TEPLÉ VODY Z PLAST. TRUB MISTVENÝCH (MISTVA Z ČERN. VL.)
 ROZVOD CÍRK. TEPLÉ VODY Z PLAST. TRUB MISTVENÝCH (MISTVA Z ČERN. VL.)
 ROZVOD POŽÁRNÍ VODY Z POZINK. TRUB
 VENKOVNÍ VODOVOD

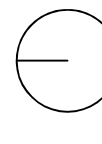
193 Sb-2007

STUDENÁ VODA : IZOLACE NÁVLEKOVÁ TL. 13 MM


POZARNÍ VODA : IZOLACE NAVLEKOVÁ TL. 13 MM
TEPLÁ A CÍRKUL. VODA. SMÍCHANÁ : IZOLACE NÁV.

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

[illegible]

AUTORIZACE	Ing. Jiří Žák – čísl. 1400348, AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POZEMLNÍ STAVBY,
------------	--



HUMPOLECKÁ 2122, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 326 870, WWW.ASPROJECT.EU

PROTECT

TRÉNINKOVÁ HALA, TAJOVSKÉHO

OR: MĚSTO HAVÍŘOV

STAVBY	1. 5. 1940/1945	2. 5. 1940	3. 5. 1945	4. 5. 1945
SVORNOSTI 2., HAVÍROV – MĚSTO, 736 01 HAVÍROV 1				

STATIST.
K. V. GUDONOV PUBL. S. 513/12, 513/11
MĚSTO HAVÍŘOV

STADIUM: NOVOSTROY
ENTRANCE: 50 01 ZIMNIY STADIUM

D.1.02.01 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

[illegible]