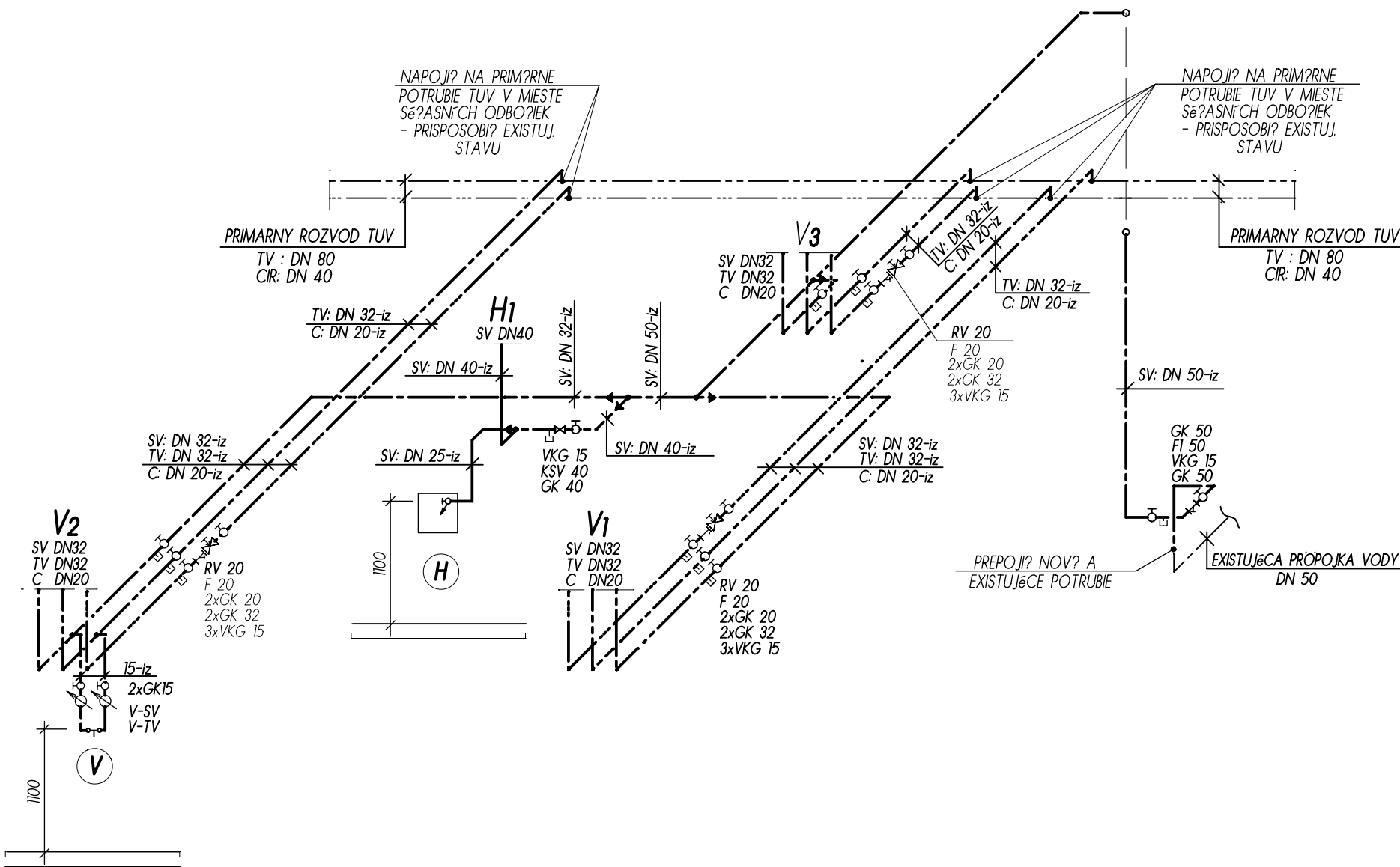


axonometrická schéma ležatých rozvodov vody



legenda zariadení:

OZN	POPIS ZARIADENIA
V	VÍLEVKA MIRA fy Jíka SO ZADNÝM ODPADOM + MIEČACIA BATÉRIA DREZOV? NÝSTENNÝ + KOLENO PRE PRIPOJENIE WC NASTAVITELNÝ OD 0-90° HL 210, DN 110
H	HYDRANT S HADICOVÝM NAVIJKOM S TVAROVO STÝLOU HADICOU PRIEMERU 25 mm HN- A25/30, Q = 1,1 l/s, DÝKA HADICE 30,0 m

legenda potrubí a armatúr

- LEŽATÝ POTRUBIE STUDENEJ A TEPLEJ VODY A CÍKULÁCIE A POTRUBIE K HYDRANTOM JE NAVRHNUTÝ Z RÚR NEREZOÝCH SANPRESS INOX VIEGA PN 10
- IZ - IZOLÁCIA VODOVODNEHO POTRUBIA TUV A CÍKULÁCIE Z LAHCENEHO POLYETYLENU ( MIRELON, IZOFLEX,... ) hr. 20-30 mm , STUDENEJ VODY Z IZOLÁCIE ZO SYNTETICKEHO KAUCUKU ( ARMAFLEX ) hr: 13 mm
- KANALIZÁCNE POTRUBIE Z RÚR HT-PP - ODHLUŠNENÝ SYSTÉM KANALIZÁCIE REHAU RAUPIANO Plus
- ZAVES POTRUBIA, DVOJDIELNA OBJÍMKA S GUMENOU VLOŽKOU UPEVNENÁ DO STENY resp. STROPU typ LARF - DN PODLA POTRUBIA
- GK 32 - ZUŠTAVARACÍ GULOÝ KOHUT ZAVITOÝ DN 32
- VKG 15 - VYPUSTACÍ GULOÝ KOHUT DN 15
- RV 20/\* - REGULAČNÝ ARMATÚRA NA CÍKULÁČNÝ OKRUH - CLONA, REGULAČNÝ VENTIL - TYP ZADÉFINUJE DODÁVATEĽ TEPLEJ VODY, KTORÝ DODÁ AJ NASTAVENIE VENTÍLOV
- F 15 - FILTER ZAVITOÝ DN 15
- H - HYDRANT , Q =1,0 l/s
- KSV - KONTROLOVATEĽNÝ SPATNÝ VENTIL PODLA STN 1717 - HONEYWELL EA RV 181 , DN 40
- FI - ODKALOVACÍ FILTER S JEMNÝM PREPLACHOM HONEYWELL F76S , DN 50
- SPÝD POTRUBIA
- V-TV, V-SV - VODOMERY NA STUDENÚ A TEPLÚ VODU S RÝDIOVÝM MODULOM A DIAČKOVÝM ODPOÝTOM DÝT ENBRA Qn=1,6 m3/h, DN 15 - OSADENÝ NA ODBOÝKE K VÍLEVKE

poznámka :

- MONTÝ NOVÝCH LEŽATÝCH ROZVODOV VODY A KANALIZÁCIE V INSTALACNOM PODLAZI REALIZOVAÝ V KOORDINÁCIÍ S NOVÝMI A EXISTUÝCIMI ROZVODMI VODY, KANALIZÁCIE A VYKUROVANIA, KTORE OŠTANU NEZMENENE
- PRI POUŽITÍ VIACVRSTVOVEHO PLASTHLINKOVEHO resp. PLASTOVEHO POTRUBIA MUSI BYT DODRŽANÝ VNUTORNÝ PRIEMER POTRUBIA MINIMÁLNE ROVNÝ DN :  
DN 20 = D 25x2,5- DN 25 = D 32x3,0- DN 32 = D 40x3,5- DN 40 = D 50x4,0- DN 50 = D 63x4,5
- VZDIALENOSÝ VODOVODNÝCH POTRUBÍ OD PLYNOVÝHO POTRUBIA BUDE min. 200 mm
- VÍČKY OSADENIA VÝVODOV OD PODLAHY SA UPRESNIA PODÝA PRESNÝHO TÝPU ZARIAČOVACÍCH PREDMETOV
- HYDRAULICKE VYREGULOVANIE TEPLEJ VODY NIE JE PREDMETOM TOHOTO PROJEKTU - ZABÝPEÝUJE DODÁVATEĽ TEPLEJ VODY

upozornenie :

NAMESTO NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH MATERIÝOV, VÝROBKOV A ZARIADENÍ JE MOÝNÝ POUÝÝ INÝ STAVEBNÝ MATERIÝĽ , VÝROBKÝ A ZARIADENIA ZODPOVEDÁJÉCE DANÝM TECHNICKÝM PARAMETROM



projektovanie technickýho, technologickýho a energetickýho vybavenia stavieb

projekt pre realizáciu stavby

02 / 2017

8 A 4

zdravotechnika

komplexná rekonštrukcia bytovýho domu  
golianova 3 v trnave

axonometrická schéma ležatýho rozvodu vody

zt - 10

mierka 1:50