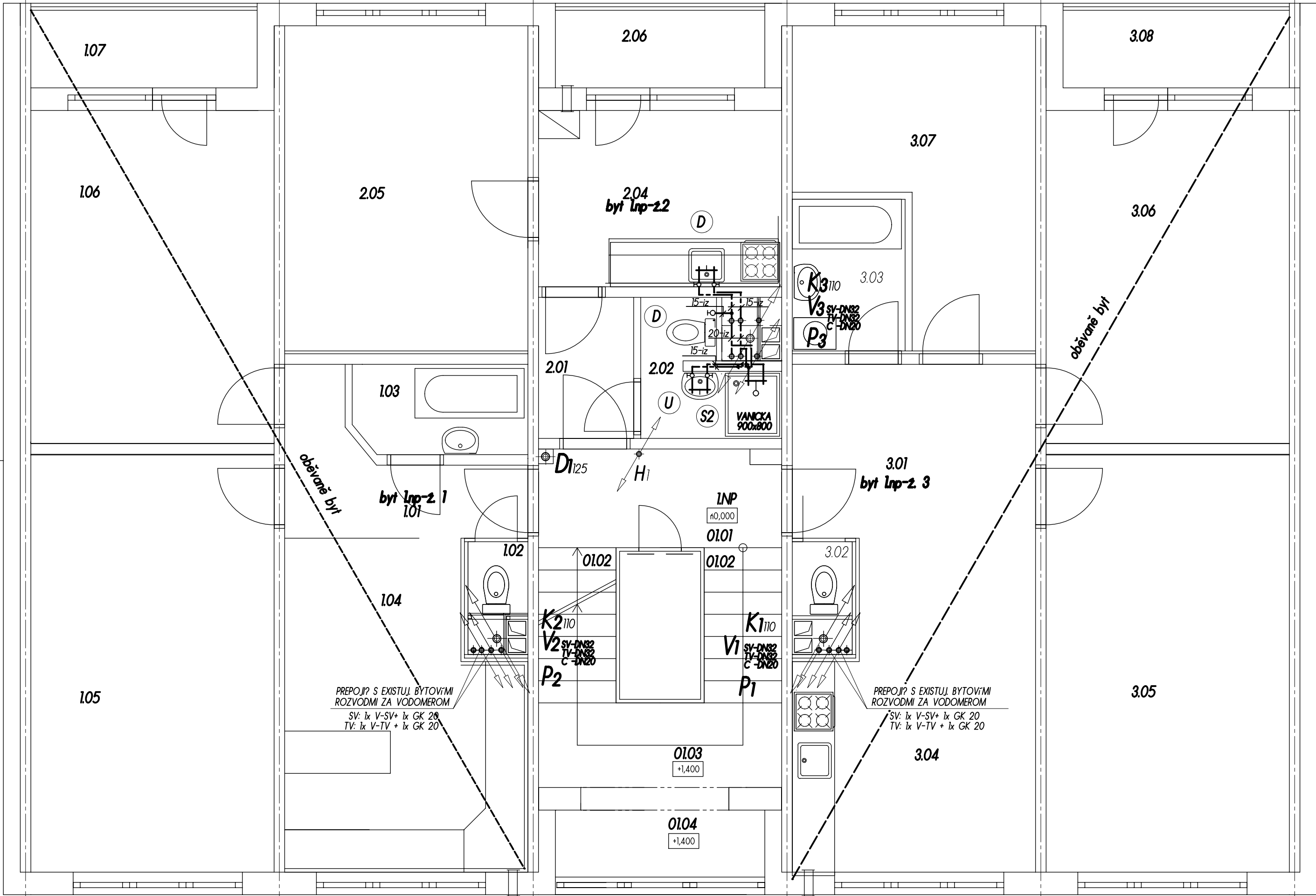


p?dorys - vodovod



| TABULKA UCELU MESTNOSTI - INP podlaha #0,000 |                        |             |
|--|------------------------|-------------|
| cielo  | NAZOV MESTNOSTI        | Plocha [m2] |
| 0101   | PODESTA NA 4NP         | 4,83        |
| 0102   | SCHODISKOVE RAMENA     | 4,84        |
| 0103   | MEZPODESTA 4.-5NP      | 4,14        |
| 0104   | ROZSIENIE MEZPODESTY   | 4,24        |
| INP  | SPOLU SPOLOCNY PRIEST. | 18,05       |
| 101  | PREDSEN                | 4,99        |
| 102  | WC                     | 0,86        |
| 103  | KUPELKA                | 3,14        |
| 104  | KUCHYNA                | 14,67       |
| 105  | IZBA                   | 20,40       |
| 106  | IZBA                   | 16,30       |
| 107  | LOGGIA                 | 3,32        |
| BYT c.1 - obyvany                            |                        | 66,25       |

| TABULKA UCELU MESTNOSTI - INP podlaha #0,000 |                 |             |
|--|-----------------|-------------|
| cielo  | NAZOV MESTNOSTI | Plocha [m2] |
| 201  | PREDSEN         | 2,70        |
| 202  | KUPELKA A WC    | 2,96        |
| 203  | neobsadené      |             |
| 204  | KUCHYNA         | 8,62        |
| 205  | IZBA            | 15,90       |
| 208  | LOGGIA          | 3,00        |
| BYT c.2 - CELKOM                             |                 | 34,58       |
| 301  | PREDSEN         | 8,54        |
| 302  | WC              | 0,86        |
| 303  | KUPELKA         | 3,44        |
| 304  | KUCHYNA         | 14,67       |
| 305  | IZBA            | 20,40       |
| 306  | IZBA            | 16,30       |
| 307  | IZBA            | 12,08       |
| 308  | LOGGIA          | 3,32        |
| BYT c.3-obyvany                              |                 | 80,18       |

Celkova užitikova plocha [m2] 196,06, bez loggi 186,42

legenda zariadení:

| ozn. | popis zariadenia   | mno? |
|------|--|------|
| W    | Z?CHODOV? MISA KOMBINA?N? SO ZADN?M ODPADOM + UZATV?RAC? VENTIL  |      |
| U    | KERAMICK? UM?VADLO + ME?ACIA BAT?RIA JEDNOP?KOV? UM?VADLOV? STOJ?NKOV? + 2x ROHOV? VENTIL DN 15 + Z?PACHUZ?VERKA                                   |      |
| S    | SPRCHOV? VAN?KA HRANAT? + Z?STENA 1000x800 mm + N?STENN? ME?ACIA BAT?RIA JEDNOP?KOV? SPRCHOV? + Z?PACHOV? UZ?VERKA                                 |      |
| SI   | SPRCHOV? VAN?KA OBL?KOV? ROHOV? + Z?STENA 800x800 mm + N?STENN? ME?ACIA BAT?RIA JEDNOP?KOV? SPRCHOV? + Z?PACHOV? UZ?VERKA                          |      |
| D    | KUCHYNSK? DREZ NEREZOV? + ME?ACIA BAT?RIA JEDNOP?KOV? STOJ?NKOV? DREZOV? + 2x ROHOV? VENTIL + Z?PACHUZ?VERKA                                       |      |
| VR   | VAOA OCEPOV? SMALTOVAN? + N?STENN? ME?ACIA BAT?RIA VAOOV? JEDNOP?KOV? + Z?PACH UZ?VERKA  |      |
| AP   | AUTOMATICK? PRA?KA + PODOMETKOV? Z?PACHOV? UZ?VERKA PRE PRA?KU HL 406 S POCHR?MOVAN?M V?TOKOV?M VENTILOM 1/2 ", SO SP?TNOU KLAPKOU A PRIVZDU?NENOM |      |
| H    | HYDRANT S HADICOV?M NAVI?PKOM S TVAROVO ST?LOU HADICOU PREMERU 25 mm HN- A25/30, Q = 1,0 l/s, D??KA HADICE 30,0 m                                  |      |
| S2   | SPRCHOV? VAN?KA HRANAT? + Z?STENA 900x800 mm + N?STENN? ME?ACIA BAT?RIA JEDNOP?KOV? SPRCHOV? + Z?PACHOV? UZ?VERKA                                  |      |

legenda :

--- NOVE POTRUBIE TEPLEJ,STUDENEJ VODY A CIRKULACIE Z VIACVRSTVOVYCH PLASTLINKOVYCH R?ROK typ OPONOR MLCP resp. REHAU RAUTITAN stabil  
IZ - IZOLACIA VODOVODNEHO POTRUBIA TUV A CIRKULACIE - Z LAHCENEHO POLYETYLENU ( TUBOLIT, IZOFLEX...) hr. 20 mm , STUDENEJ VODY Z IZOLACIE ZO SYNTETICKEHO KAUCUKU ( ARMAFLEX ) hr. 13 mm  
--- ZAV?ES POTRUBIA DVOJDIELNA OBM?JKA S GUMENOU VLO?KOU UPEVN?N? DO STENY resp. STROPU typ LARF  
--- DN PODLA POTRUBIA  
--- PR?POJOVACIE KANALIZACNE POTRUBIE Z RUR HT-PP napr. REHAU  
--- STUPACE KANALIZACNE POTRUBIE - ODHLU?NEN? SYST?M KANALIZ?CIE napr.REHAU RAUPIANO Plus  
o GK 32 - UZATVARACI GULOVY KOHUT ZAVITOVY DN 32  
u VKG 15 - VYPUSTACI GULOVY KOHUT DN 15  
F 15 - FILTER ZAVITOVY DN 15  
V-TV, V-SV - VODOMERY NA STUDEN?U A TEPL?U VODU S R?DIOV?M MODULOM A DIA?KOV?M ODPOTOM D?T ENBRA Qn=2,5 m3/h, DN 20 - OSADEN? NA ODBO?K?CH DO JEDNOTLIVYCH BYTOV  
H - EXISTUJUCI HYDRANT

pozn?mka :

- TRASU NOVYCH STUPACIEK VODOVODU V JADRE PRISPOBIT TRASE OSTATNYCH ZVYSLYCH ROZVODOV, KTOR? SU VED?NE V JADRE ( KANALIZACIA, VODOVOD, PLYN, VZT )  
- NAPOJENIE NOVYCH BYTOVYCH ODBOCEK NA STUPACKU, V OBI?VAN?CH BYTOCH, PRISPOBIT S??ASN?M ODBO?K?M V BYTE  
- PREPOJENIE NOVYCH ODBOCEK DO BYTOV S EXISTUJUCIMI NAPOJENIAM ZARIADOVACICH PREDMETOV ZREALIZOVAT V JADRE ZA VODOMEROM, POD?A SKUTO?NEHO STAVU ROZVODOV  
- PRI POUZIT? VIACVRSTVOVEHO PLASTLINKOVEHO resp. PLASTOVEHO POTRUBIA MUSI BYT DOBRZANY VNUTORN? PRIEMER POTRUBIA MINIM?LNE ROVN? DN  
- VZDIALENOST VODOVODNYCH POTRUBI OD PLYNOVEHO POTRUBIA BUDE min. 200 mm  
- VZDIALENOST UCHYTENIA ZVYSLEHO VODOVODNEHO POTRUBIA V JADRE MO?E BYT 1,0 m - PODLA PREDPISU VYROBCU POTRUBIA  
- V?EKY OSADENIA V?ODOV OD PODLAHY SA UPRESNIA POD?A PRESN?HO TYPU ZARI?NOVACIOCH PREDMETOV  
- V PROP?DE POUP?TIA PODOMETKOVYCH BAT?RI? SA ROZVODY VODY POD?A POTREBY PRIS?SOBIA  
- MONTAZ POTRUBIO V JADRE REALIZOVAT V KOORDIN?CI SO V?ETK?MI ROZVODMI KV?ZU  
KOORDINACIU UMISTEN?NIA POTRUBIA VZ?HLADOM NA OBMEDZEN? MONTAZNE PRIESTORY V IN?TALA?NOM JADRE

upozornenie :

N?MESTO NAVRHOVAN?CH STAVEBN?CH MATERI?LOV, V?TROBKOV A ZARIADEN? JE MO?N? POU?I? IN? STAVEBN? MATERI?LY, V?TROBKY A ZARIADENIA ZODPOVED?AJ?CE DAN?M TECHNICK?M PARAMETROM

|         |         |         |
|---------|---------|---------|
| abyvany | byt a.2 | abyvany |
| byt a.1 | INP     | byt a.3 |



projektovanie technick?ho, technologick?ho a energetick?ho vybavenia stavieb

projekt pre realiz?ciu stavby

zodpovedn? projektant : ing. s?r?ka leimannov?

kreslil : ing. s?r?ka leimannov?

investor : Mesto Trnava

miesto stavby : BD ul. Golanova 6002/3,Trnava, p.z. 8399/152

02 / 2017

8 A 4

zdravotechnika

komplexn? rekon?trukcia bytov?ho domu  
golanova 3 v trnave

p?dorys INP

z1 - 02

mierka 1:50