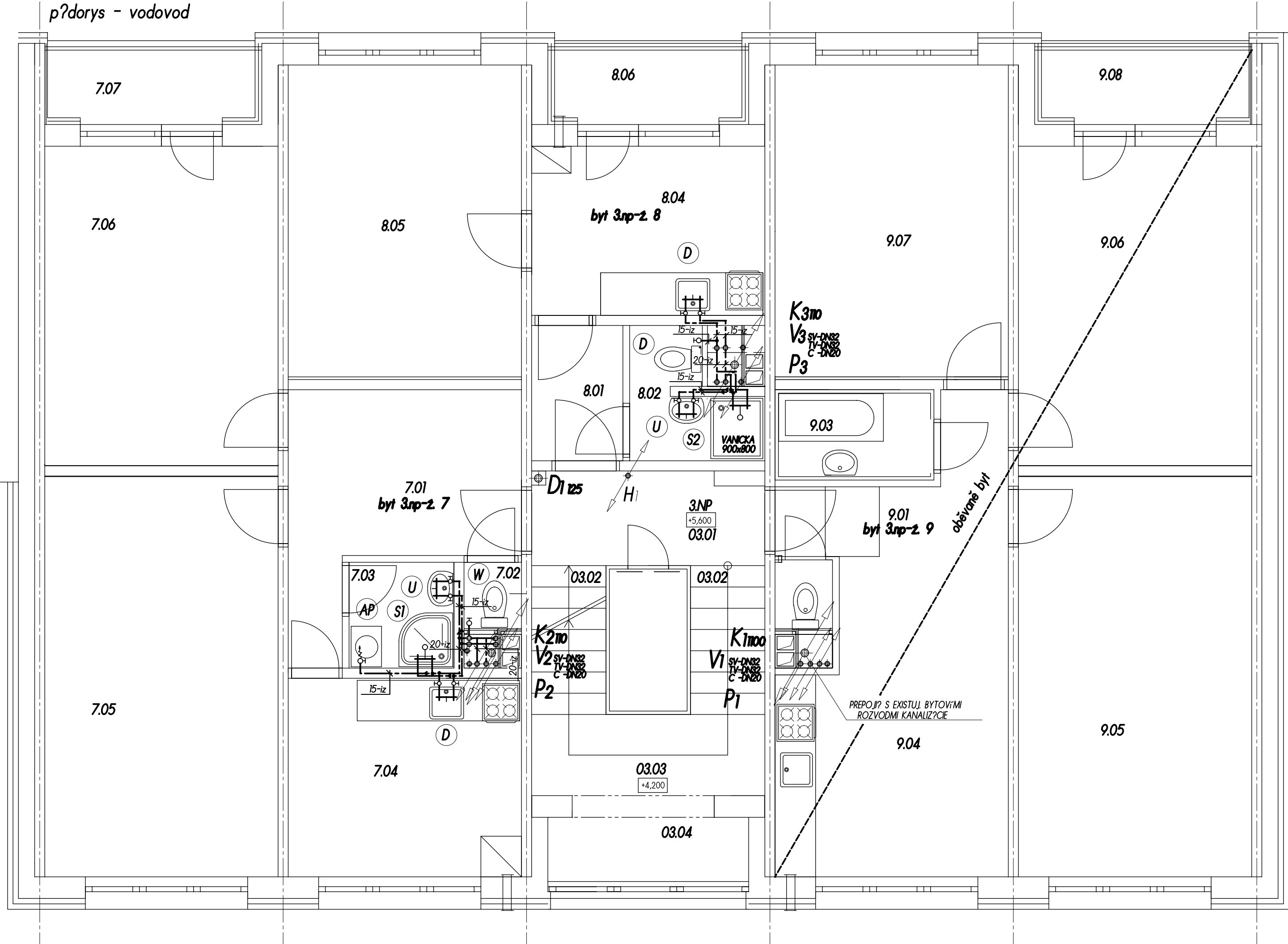


p?dorys - vodovod



TABUĽKA UCELU MESTNOSTI - 3NP podlaha +6,400		
číslo	NAZOV MESTNOSTI	Plocha [m2]
03.01	PODESTA NA 4NP	4,83
03.02	SCHODISKOVÉ RAMENA	4,84
03.03	MEZPODESTA 4.-5NP	4,14
03.04	ROZŠIŘENIE MEZPODESTY	4,24
3NP	SPOLU SPOĽOCNÝ PRIEST.	18,05
7.01	PREDSEN	9,78
7.02	WC	0,83
7.03	KUPEĽKA	2,43
7.04	KUCHYNA	10,10
7.05	IZBA	20,40
7.06	IZBA	16,30
7.07	LOGGIA	3,32
BYT c. 7		63,16

TABUĽKA UCELU MESTNOSTI - 3NP podlaha +6,400		
číslo	NAZOV MESTNOSTI	Plocha [m2]
8.01	PREDSEN	2,70
8.02	KUPEĽKA A WC	2,96
8.03	SPAŽIZA	8,04
8.04	KUCHYNA	15,90
8.05	IZBA	3,00
8.08	LOGGIA	34,58
BYT c. 8 - CELKOM		4,94
9.01	PREDSEN	0,86
9.02	KUPEĽKA	3,14
9.03	KUCHYNA	14,67
9.04	IZBA	20,40
9.05	IZBA	16,30
9.06	IZBA	15,90
9.07	LOGGIA	3,32
BYT c. 9 LOBYVANÝ		80,18

Celková užitková plocha [m2] 195,32, bez loggie 185,68

legenda zariadení:

ozn.	popis zariadenia	mno?
W	Z?CHODOV? MISA KOMBINA?N? SO ZADNÝM 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?VIERKA	
S	SPRCHOV? VAN?KA HRANAT? + Z?STENA 1000x800 mm + N?STENN? ME?ACIA BAT?RIA JEDNOP?KOV? SPRCHOV? + Z?PACHOV? UZ?VIERKA	
SI	SPRCHOV? VAN?KA OBL?KOV? ROHOV? + Z?STENA 800x800 mm + N?STENN? ME?ACIA BAT?RIA JEDNOP?KOV? SPRCHOV? + Z?PACHOV? UZ?VIERKA	
D	KUCHYNSK? DREZ NEREZOVI? + ME?ACIA BAT?RIA JEDNOP?KOV? STOJ?NKOV? DREZOVI? + 2x ROHOV? VENTIL + Z?PACHUZ?VIERKA	
VR	V?OA OCEPOV? SMALTOVAN? + N?STENN? ME?ACIA BAT?RIA V?OOV? JEDNOP?KOV? + Z?PACH UZ?VIERKA	
AP	AUTOMATICK? PRA?KA + PODOMETKOV? Z?PACHOV? UZ?VIERKA PRE PRA?KU HL 406 S POCHR?MOVANÝM VÝTOKOVÝM VENTILOM 1/2", SO SP?TNOU KLAPKOU A PRIVZDU?NENOM	
H	HYDRANT S HADICOVÝM NAVÝPKOM S TVAROVO STĽOU 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?VIERKA	

legenda :

--- NOVE POTRUBIE TEPLEJ,STUDENEJ VODY A CĽKULACIE Z VIACVRSTVOVÝCH PLASTHLINKOVÝCH RUKOV? UPONOR MLCP resp. REHAU RAUTITAN stabil
IZ - IZOLACIA VODOVODNEHO POTRUBIA TUV A CĽKULACIE - Z LAHCENEHO POLYETYLENU (TUBOLIT, IZOFLEX...) hr. 20 mm, STUDENEJ VODY Z IZOLACIE ZO SYNTETICKÉHO KAUCUKU (ARMARLEX) hr. 13 mm
--- ZÁVES POTRUBIA DVOJDIELNA OBLJKA S GUMENOU VLOŽKOU UPEVNENÁ DO STENY resp. STROPU typ LARF - DN PODLA POTRUBIA
--- PRÍPOJOVACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE Z RUR HT-PP napr. REHAU
--- STUPACE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - ODHLU?NEN? SYST?M KANALIZACIE napr. REHAU RAUPIANO Plus
o GK 32 - UZATV?RAC? GULOVÝ KOHUT ZAVITOVÝ DN 32
u VKG 15 - VÝPUSTAC? GULOVÝ KOHUT DN 15
F 15 - FILTER ZAVITOVÝ DN 15
V-TV, V-SV - VODOMERY NA STUDENÚ A TEPLÚ VODU S R?DIOVÝM MODULOM A DIA?KOVÝM ODP?TOM D?T ENBRA Qn=2,5 m3/h, DN 20 - OSADEN? NA ODBO?K?CH DO JEDNOTĽVÝCH BYTOV
H - EXISTUJUC? HYDRANT

pozn?mka :

- TRASU NOVÝCH STUPACIEK VODOVODU V JADRE PRISPOBIT TRASE OSTATNÝCH ZVÝSLÝCH ROZVODOV, KTORÉ SU VEDENÉ V JADRE (KANALIZACIA, VODOVOD, PLYN, VZT)
- NAPOJENIE NOVÝCH BYTOVÝCH ODBOČIEK NA STUPACKU, V OBLIVANÝCH BYTOCH, PRISPOBIT S6?ASNÝM ODBO?K?M V BYTE
- PREPOJENIE NOVÝCH ODBOČIEK DO BYTOV S EXISTUJUC?MI NAPOJEN?MI ZARIADOVAC?CH PREDMETOV ZREALIZOVAT V JADRE ZA VODOMEROM, POD?A SKUTOČNEHO STAVU ROZVODOV
- PRI POUŽIT? VIACVRSTVOVEHO PLASTHLINKOVÉHO resp. PLASTOVÉHO POTRUBIA MUS? BYT DODRŽANÝ VNÚTORNÝ 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
- VZDIALENOS? VODOVODNÝCH POTRUBÍ OD PLYNOVÉHO POTRUBIA BUDE min. 200 mm
- VZDIALENOS? UCHYTENIA ZVÝSLÉHO VODOVODNÝHO POTRUBIA V JADRE MOŽE BY? 1,0 m - PODĽA PREDPISU VÝROBCU POTRUBIA
- V?EKY OSADENIA VVODOV OD PODLAHY SA UPRESNIA POD?A PIESNÝHO TYPU ZARIANOVAČOCH PREDMETOV
- V PROPADÉ POL?TIA PODOMETKOVÝCH BAT?RIÍ SA ROZVODY VODY POD?A POTREBY PRIS?SOBIA
- MONTAZ POTRUBÍ V JADRE REALIZOVAT V KOORDINAC? SO V?ETKÝMI ROZVODMI KV?ZU
KOORDINAC? UMIES?NENIA POTRUBIA VZHLADOM NA OBMEDZENÉ MONTAŽNÉ PRIESTORY V IN?TALA?NOM JADRE

upozornenie :

NAMESTO NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH MATERI?LOV, VÝTOKOV A ZARIADEN? JE MOŽN? POUŽ? IN? STAVEBN? MATERI?LY, VÝTOKY A ZARIADENIA ZODPOVEDAJ?CE DANÝM TECHNICKÝM PARAMETROM

let a? 8	abyvaný
let a? 7	let a? 9



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

projekt pre realizáciu stavby

zodpovedný projektant : ing. s?rka leitmanov?

kreslil : ing. s?rka leitmanov?

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 3NP

z1 - 04

mierka 1:50