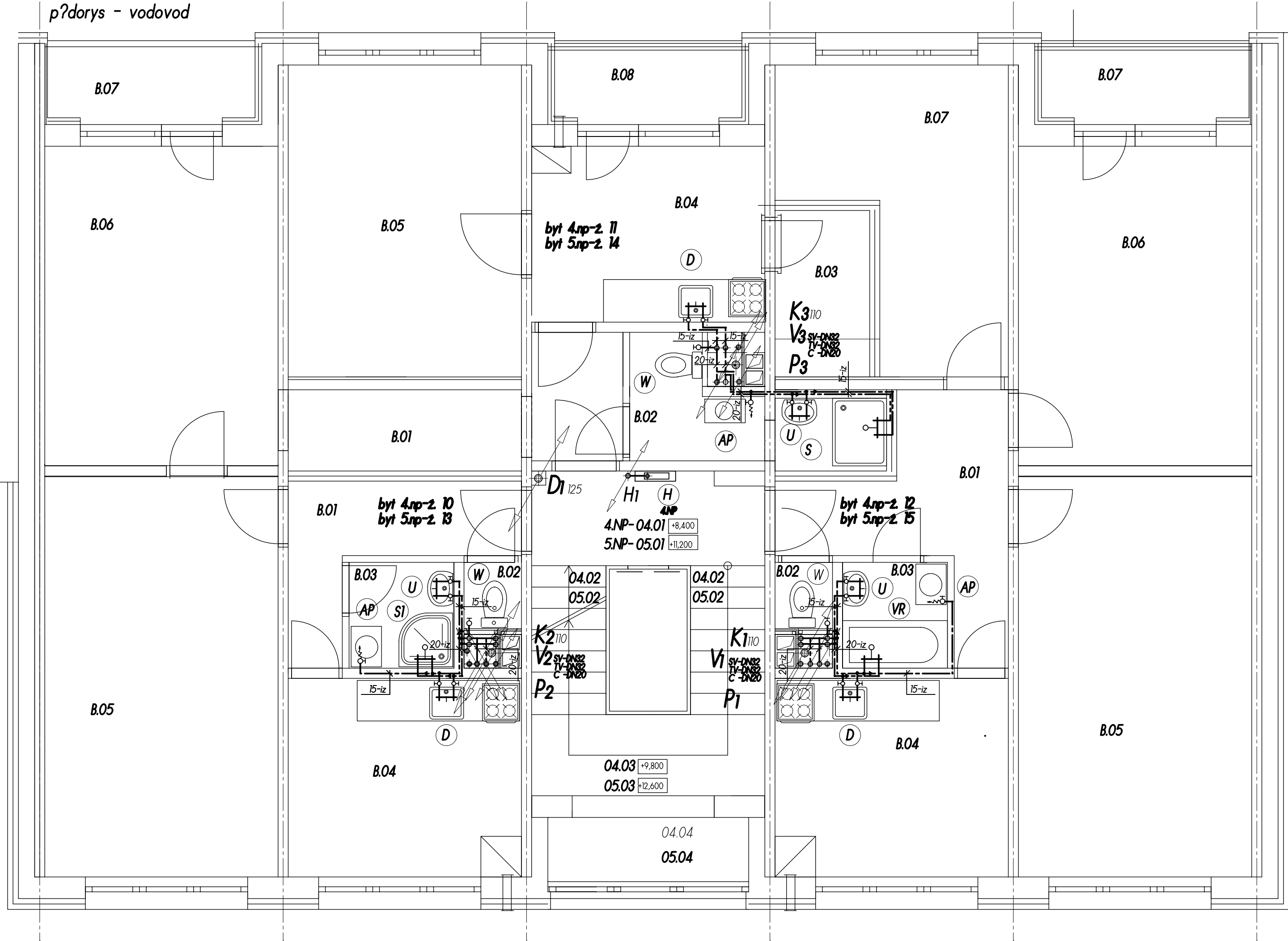


p?dorys - vodovod



TABU?KA UCELU MESTNOSTI - 4NP podla?a +8,400		
cielo	NAZOV MESTNOSTI	Plocha [m2]
04.01	PODESTA NA 4NP	4,83
04.02	SCHODISKOVE RAMENA	4,84
04.03	MEDZPODESTA 4.-5NP	4,14
04.04	ROZ?SIRENIE MEDZPODESTY	4,24
4.NP	SPOLU SPO?OCNÝ PRIEST.	18,05
10.01	PRED?SEN	5,13
10.02	WC	0,83
10.03	KUPE?KA	2,43
10.04	KUCHYNA	10,13
10.05	I?BA	20,40
10.06	I?BA	16,30
10.07	LOGGIA	3,32
BYT c. 10		58,54
11.01	PRED?SEN	6,82
11.02	KUPE?KA A WC	4,78
11.03	SPA?IZA	3,44
11.04	KUCHYNA	8,97
11.05	I?BA	15,90
11.08	LOGGIA	3,00
BYT C. 11		42,91
12.01	PRED?SEN	7,35
12.02	WC	0,83
12.03	KUPE?KA	2,43
12.04	KUCHYNA	10,13
12.05	I?BA	20,40
12.06	I?BA	16,30
12.07	I?BA	11,86
12.08	LOGGIA	3,32
BYT c. 12		72,66

Celkova u?itkov? plocha [m2]: 192,16, bez loggi 182,52

TABU?KA UCELU MESTNOSTI - 5NP podla?a +11,200		
cielo	NAZOV MESTNOSTI	Plocha [m2]
05.01	PODESTA NA 5NP	4,83
05.02	SCHODISKOVE RAMENA	4,84
05.03	MEDZPODESTA 4.-5NP	4,14
05.04	ROZ?SIRENIE MEDZPODESTY	4,24
5.NP	SPOLU SPO?OCNE PRIEST.	18,05
13.01	PRED?SEN	5,13
13.02	WC	0,83
13.03	KUPE?KA	2,43
13.04	KUCHYNA	10,13
13.05	I?BA	20,40
13.06	I?BA	16,30
13.07	LOGGIA	3,32
BYT c. 13		58,54
14.01	PRED?SEN	6,82
14.02	KUPE?KA A WC	4,78
14.03	SPA?IZA	3,44
14.04	KUCHYNA	8,97
14.05	I?BA	15,90
14.08	LOGGIA	3,00
BYT c. 14		42,91
15.01	PRED?SEN	7,35
15.02	WC	0,83
15.03	KUPE?KA	2,43
15.04	KUCHYNA	10,13
15.05	I?BA	20,40
15.06	I?BA	16,30
15.07	I?BA	11,86
15.08	LOGGIA	3,32
BYT c. 15		72,66

Celkova u?itkov? plocha [m2]: 192,16, bez loggi 182,52

legenda zariaden? :

ozn.	popis zariadenia	mno?.
W	??CHODOV? MISA KOMBINA?N? SO ZADNÝM ODPADOM + + UZATV?RAC?O VENTIL	
U	KERAMICK? UM?VADLO + MIE?ACIA BAT?RIA JEDNOPKOVO? UM?VADLOV? STOJ?NKOV? + 2x ROHOV? VENTIL DN 15 + Z?PACHUZ?VERKA	
S	SPRCHOV? VAN?KA HRANAT? + Z?STENA 1000x800 mm + N?STENN? MIE?ACIA BAT?RIA JEDNOPKOVO? SPRCHOV? + Z?PACHOV? U?Z?VERKA	
SI	SPRCHOV? VAN?KA OBL?KOV? ROHOV? + Z?STENA 800x800 mm + N?STENN? MIE?ACIA BAT?RIA JEDNOPKOVO? SPRCHOV? + Z?PACHOV? U?Z?VERKA	
D	KUCHYNSK? DREZ NEREZOV? + MIE?ACIA BAT?RIA JEDNOPKOVO? STOJ?NKOV? DREZOV? + 2x ROHOV? VENTIL + Z?PACHUZ?VERKA	
VR	VACA OCE?OV? SMALTOVAN? + N?STENN? MIE?ACIA BAT?RIA VACO? JEDNOPKOVO? + Z?PACH. U?Z?VERKA	
AP	AUTOMATICK? PRA?KA + PODOMETKOV? Z?PACHOV? U?Z?VERKA PRE PRA?KU HL 406 S POCHR?M?OVANÝM V?TOKOVÝM VENTILOM 1/2 ", SO S?Z?TNOU KJARKOU A PR?VZDU?NENOM	
H	HYDRANT S HADICOVÝM NAV?J?KOM S TVAROVO S?T?OU HADICOU PRIEMERU 25 mm HN- A25/30, Q = 1,0 l/s, D??KA HADICE 30,0 m	

legenda :

- NOVE POTRUBIE TEPLEJ,STUDENEJ VODY A C?KULACIE Z VIACVRSTVOVÝCH PLASTLIN?KOVÝCH R?ROK typ UPONOR MLCP resp. REHAU RAUTITAN stabil
- IZ - IZOLACIA VODOVODNEHO POTRUBIA TUV A C?KULACIE - Z LAHCENEHO POLYETYLENU ( TUBOLIT, IZOFLEX... ) hr. 20 mm , STUDENEJ VODY Z IZOLACIE ZO SYNTETICKEHO KAUCUKU ( ARMAFLEX ) hr. 13 mm
- ZAVES POTRUBIA DVOJDIELNA OBMJKA S GUMENOU VLOZKOU UPEVNEN? 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
- GK 32 - UZATV?RAC? GULOVÝ KOHUT ZAV?TOVÝ DN 32
- VKG 15 - VYP?STAC? GULOVÝ KOHUT DN 15
- F 15 - FILTER ZAV?TOVÝ DN 15
- V-TV, V-SV - VODOMERY NA STUDEN?U A TEPL? VODU S R?DIOVÝM MODULOM A DIA?KOVÝM ODP?OTOM D?T ENBRA Qn=2,5 m3/h, DN 20 - OSADEN? NA ODBO?K?CH DO JEDNOTLIVÝCH BYTOV
- H - EXISTUJ?CI HYDRANT

pozn?mka :

- TRASU NOVÝCH STUPACIEK VODOVODU V JADRE PR?SPOBIT TRASE OSTATNÝCH ZVÝSLÝCH ROZVODOV, KTORÉ SU VEDENÉ V JADRE ( KANALIZACIA, VODOVOD, PLYN, V?T )
- NAPOJENIE NOVÝCH BYTOVÝCH ODBO?IEK NA STUPACKU, V OBI?VANÝCH BYTOCH, PR?SPOBIT S6?ASNÝM ODBO?K?M V BYTE
- PREPOJENIE NOVÝCH ODBO?IEK DO BYTOV S EXISTUJ?CIMI NAPOJENAMI ZARIADOVACÍCH PREDMETOV ZREALIZOV? V JADRE ZA VODOMEROM, POD?A SKUTO?NEHO STAVU ROZVODOV
- PRI POU?IT? VIACVRSTVOVEHO PLASTLIN?KOV?HO resp. PLASTOV?HO POTRUBIA MUS? BY? DODR?ZANY VNUTORNÝ PRIEMER POTRUBIA MINIM?LNE 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 POTRUB? OD PLYNOV?HO POTRUBIA BUDE N?B 200 mm
- VZDIALENOS? UCHYTENIA ZVÝSL?HO VODOVODN?HO POTRUBIA V JADRE MO?E BY? 1,0 m - PODLA PREDPIS? VYROBCU POTRUBIA
- V?EKY OSADENIA V?VODOV OD PODLAHY SA UPRESN? POD?A P?ESN?HO TYP? ZARIADOVAC?CH PREDMETOV
- V PROP?DE POL?ITIA PODOMETKOVÝCH BAT?RI? SA ROZVODY VODY POD?A POTREBY PR?SP?S?OBIA
- MONTAZ POTRUB? V JADRE REALIZOV? V KOORDIN?CI SO V?ETKÝMI ROZVODMI KV?Z?U
- KOORDINAC? UMIESTNENIA POTRUBIA V?H?ADOM NA OBMEDZENÉ MONTAZNE PRIESTORY V IN?TALA?NOM JADRE

upozornenie :

NAMESTO NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH MATERI?LOV, V?TROBKOV A ZARIADEN? JE MO?N? POU?IT? IN? STAVEBN? MATERI?LY , V?TROBKY A ZARIADENIA ZODPOVED?AJ?CE DANÝM TECHNICKÝM PARAMETROM

byt a.10	4NP	byt a.11	4NP	byt a.12	4NP	byt a.13	5NP	byt a.14	5NP	byt a.15	5NP
----------	-----	----------	-----	----------	-----	----------	-----	----------	-----	----------	-----



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

projekt pre realiz?ciu stavby

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

kresl? : ing. s?r?ka leitmannov?

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 4.NP - 5.NP

z1 - 05

mierka 1:50