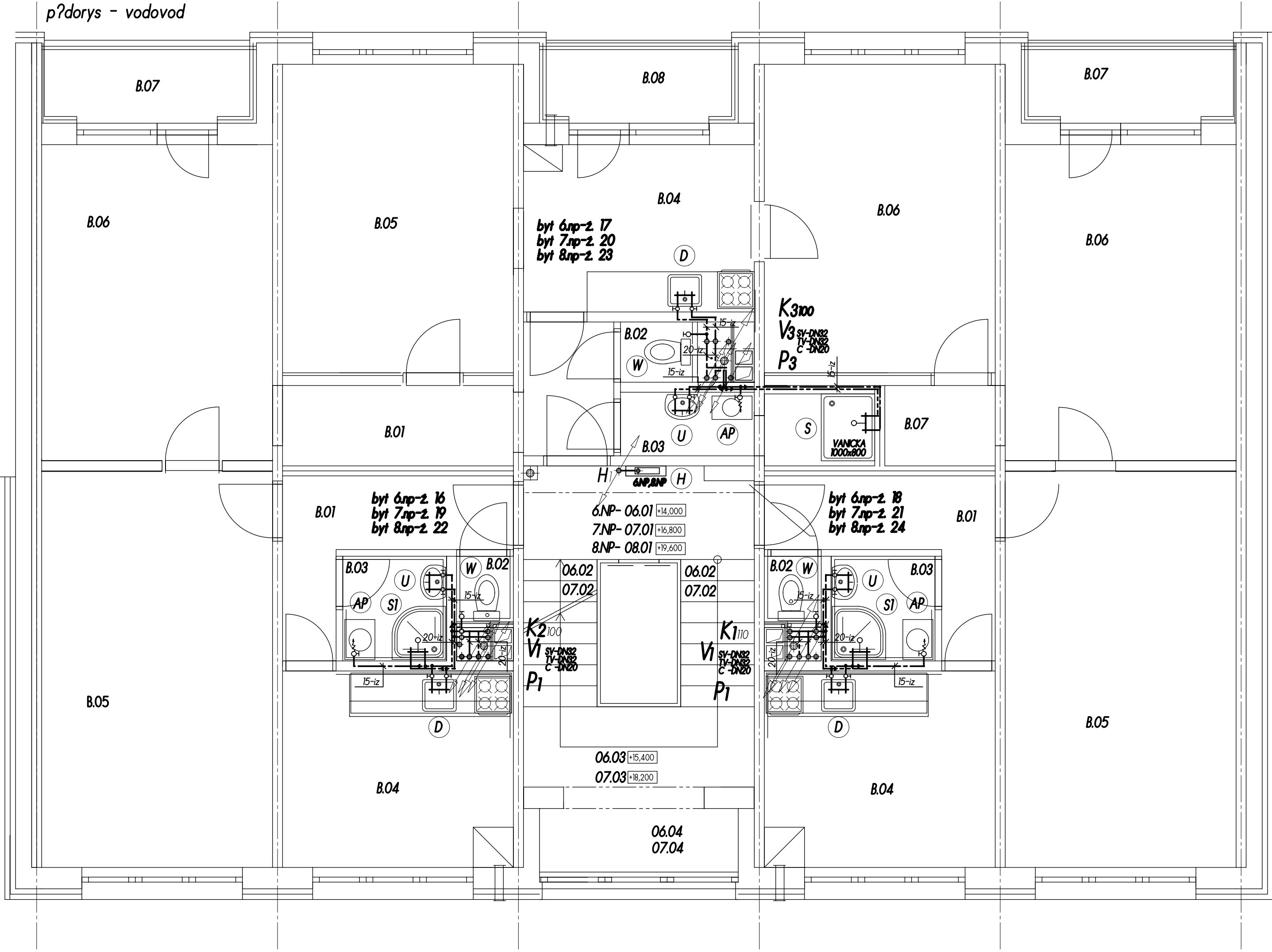


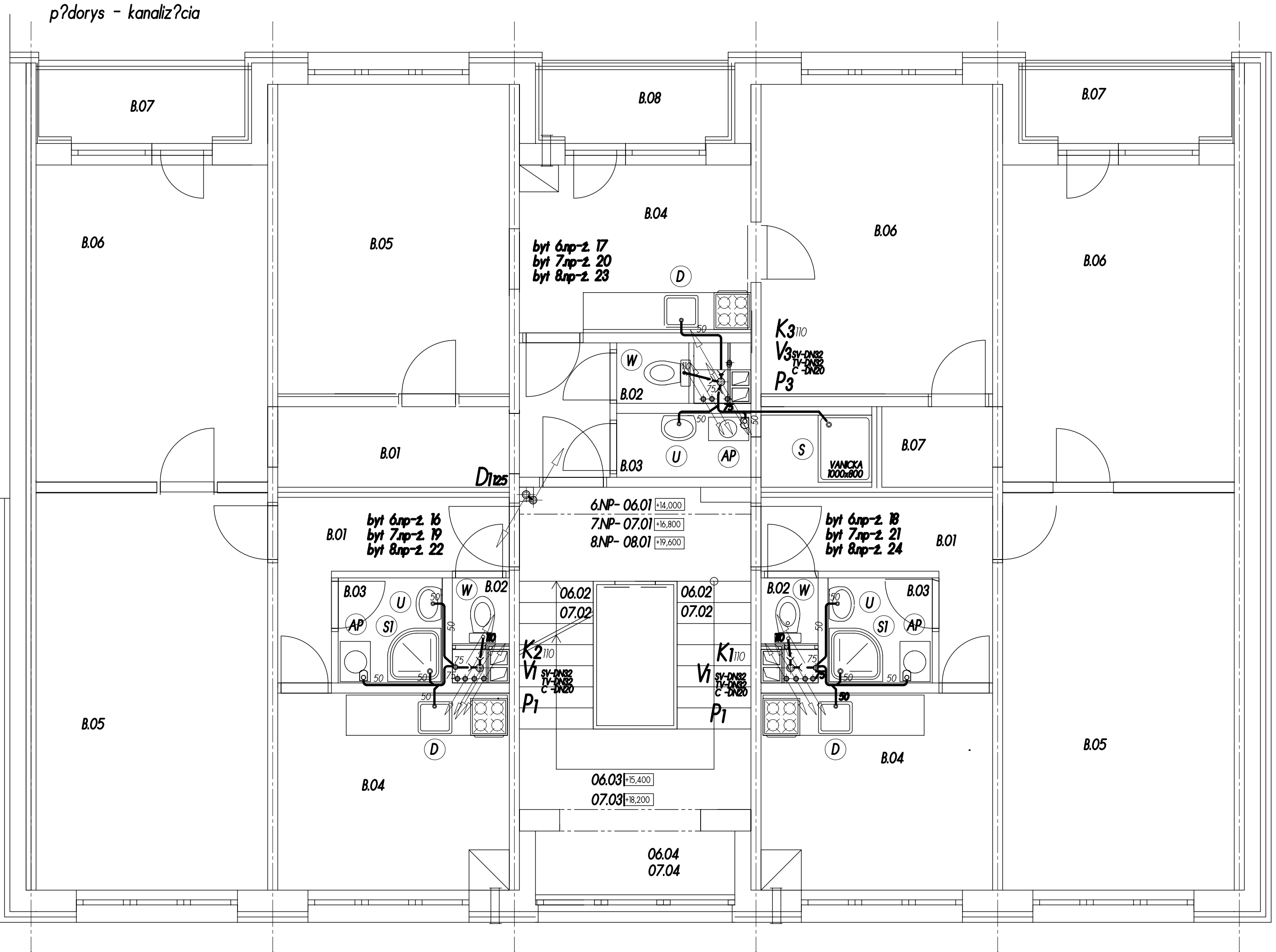
p?dorys - vodovod

SUSEDNÝ BD



p?dorys - kanaliz?cia

SUSEDNÝ BD



TABU?KA UCELU MESTNOSTI - 6NP pod?laha +14,000		
cielo	NAZOV MESTNOSTI	Plocha [m2]
06.01	PODESTA NA 6NP	4,83
06.02	SCHODSKOVE RAMENA	4,84
06.03	MEZ?PODESTA 6-7NP	4,14
06.04	ROZ?SRENE MEZ?PODESTY	4,24
6NP	SPOLU SPOLO?NE PRIEST.	18,05
16.01	PRED?SEN	5,13
16.02	WC	0,83
16.03	KUPE?KA	2,43
16.04	KUCHYNA	10,13
16.05	IZBA	20,40
16.06	IZBA	16,30
16.07	LOGGIA	3,32
BYT c. 16		58,54
17.01	PRED?SEN	6,96
17.02	WC	0,97
17.03	KUPE?KA	3,76
17.04	KUCHYNA	8,62
17.05	IZBA	15,90
17.06	IZBA	15,90
17.07	SATNIK	1,98
17.08	LOGGIA	3,00
BYT c. 17		57,09
18.01	PRED?SEN	5,13
18.02	WC	0,83
18.03	KUPE?KA	2,43
18.04	KUCHYNA	10,13
18.05	IZBA	20,40
18.06	IZBA	16,30
18.07	LOGGIA	3,32
BYT c. 18		58,54

Celkova u?itkova plocha [m2]: 192,22, bez loggií 182,58

TABU?KA UCELU MESTNOSTI - 7NP pod?laha +16,800		
cielo	NAZOV MESTNOSTI	Plocha [m2]
07.01	PODESTA NA 7NP	4,83
07.02	SCHODSKOVE RAMENA	4,84
07.03	MEZ?PODESTA 7-8NP	4,14
07.04	ROZ?SRENE MEZ?PODESTY	4,24
7NP	SPOLU SPOLO?NE PRIEST.	18,05
19.01	PRED?SEN	5,13
19.02	WC	0,83
19.03	KUPE?KA	2,43
19.04	KUCHYNA	10,13
19.05	IZBA	20,40
19.06	IZBA	16,30
19.07	LOGGIA	3,32
BYT c. 19		58,54
20.01	PRED?SEN	6,96
20.02	WC	0,97
20.03	KUPE?KA	3,76
20.04	KUCHYNA	8,62
20.05	IZBA	15,90
20.06	IZBA	15,90
20.07	SATNIK	1,98
20.08	LOGGIA	3,00
BYT c. 19		57,09
21.01	PRED?SEN	5,13
21.02	WC	0,83
21.03	KUPE?KA	2,43
21.04	KUCHYNA	10,13
21.05	IZBA	20,40
21.06	IZBA	16,30
21.07	LOGGIA	3,32
BYT c. 21		58,54

Celkova u?itkova plocha [m2]: 192,22, bez loggií 182,58

TABU?KA UCELU MESTNOSTI - 8NP pod?laha +19,600		
cielo	NAZOV MESTNOSTI	Plocha [m2]
08.01	PODESTA NA 8NP	4,83
08.02	SCHODSKOVE RAMENA	4,84
8NP	SPOLU SPOLO?NE PRIEST.	9,67
22.01	PRED?SEN	5,13
22.02	WC	0,83
22.03	KUPE?KA	2,43
22.04	KUCHYNA	10,13
22.05	IZBA	20,40
22.06	IZBA	16,30
22.07	LOGGIA	3,32
BYT c. 22		58,54
23.01	PRED?SEN	6,96
23.02	WC	0,97
23.03	KUPE?KA	3,76
23.04	KUCHYNA	8,62
23.05	IZBA	15,90
23.06	IZBA	15,90
23.07	SATNIK	1,98
23.08	LOGGIA	3,00
BYT c. 23		57,09
24.01	PRED?SEN	5,13
24.02	WC	0,83
24.03	KUPE?KA	2,43
24.04	KUCHYNA	10,13
24.05	IZBA	20,40
24.06	IZBA	16,30
24.07	LOGGIA	3,32
BYT c. 24		58,54

Celkova u?itkova plocha [m2]: 183,84, bez loggií 174,20

legenda : zariadení :

ozn.	popis zariadenia	mno?
W	Z?CHODOV? MIS? 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	SPR?CHOV? VAN?KA HRANAT? + Z?STENA 1000x800 mm + N?STENN? ME?ACIA BAT?RIA JEDNOP?KOV? SPR?CHOV? + Z?PACHOV? UZ?VERKA	
SI	SPR?CHOV? VAN?KA OBL?KOV? ROHOV? + Z?STENA 800x800 mm + N?STENN? ME?ACIA BAT?RIA JEDNOP?KOV? SPR?CHOV? + Z?PACHOV? UZ?VERKA	
D	KUCHYNSK? DREZ NEREZOV? + ME?ACIA BAT?RIA JEDNOP?KOV? STOJ?NKOV? DREZOV? + 2x ROHOV? VENTIL + Z?PACHUZ?VERKA	
VR	VACA OCE?OV? SMALTOVAN? + N?STENN? ME?ACIA BAT?RIA VACO?V? 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 S?Z?TNOU KJARKOU A PRIVZDU?NENOM	
H	HYDRANT S HADICOV?M NAVI?KOM S TVAROVO S?T?LOU 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 VIACVRSTVOVYCH PLASTHLINKOVYCH R?ROK typ UPONOR MLCP resp. REHAU RAUTITAN stabil
IZ - IZOLACIA VODOVODNEHO POTRUBIA TUV A C?KULACIE - Z LAH?E?NEHO POLYETYLENU (TUBOLIT, IZOFLEX...) hr. 20 mm, STUDENEJ VODY Z IZOLACIE ZO SYNTETICKEHO KAUCUKU (ARMAFLEX) hr. 13 mm
--- ZAV?ES POTRUBIA, DVOJDIELNA O?B?MKA 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 - UZATV?RAC? GULOVY KOHUT ZAV?TOVY DN 32
u VKG 15 - VYP?STAC? GULOVY KOHUT DN 15
u F 15 - FILTER ZAV?TOVY DN 15
V-TV, V-SV - VODOMERY NA STUDEN? A TEPL? VODU S R?DIOV?M MODULOM A DIA?KOV?M ODP?OTOM D?T ENBRA Qn=2,5 m3/h, DN 20 - OSADEN? NA ODBO?K?CH DO JEDNOTLIVYCH BYTOV
P H - EXISTUJUC? HYDRANT

pozn?mka :

- TRASU NOVYCH STUPACIEK VODOVODU V JADRE PRISPOBIT TRASE OSTATNÝCH ZVÝSLÝCH ROZVODOV, KTOR? SU VED?NE V JADRE (KANALIZACIA, VODOVOD, PLYN, VZT)
- NAPOJENIE NOVÝCH BYTOVÝCH ODBO?IEK NA STUPACKU, V O?B?VANÝCH BYTOCH, PRISPOBIT S?S?N?M ODBO?K?M V BYTE
- PREPOJENIE NOVÝCH ODBO?IEK DO BYTOV S EXISTUJUC?MI NAPOJEN?MI ZARIADOVAC?CH PREDMETOV ZREALIZOV? V JADRE ZA VODOMEROM, POD?A SKUTO?NEHO STAVU ROZVODOV
- PRI POUZIT? VIACVRSTVOVEHO PLASTHLINKOVEHO resp. PLASTOVEHO POTRUBIA MUS? BYT DODRZANÝ 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 PLYNOVEHO POTRUBIA BUDE MIN. 200 mm
- VZDIALENOS? UCHYTEN?A ZVÝSLÝCH VODOVODNÝCH POTRUB? V JADRE M??E BY? 1,0 m - POD?A PREDPISU VYROBCU POTRUBIA
- V?EKY OSADEN?A VVODOV OD PODLAHY SA UPRESN?A POD?A PRESNÝHO TYPU ZARIANOVOAC?CH PREDMETOV
- V PROPADE POL?ITIA PODOMETKOVÝCH BAT?RI? SA ROZVODY VODY POD?A POTREBY PR?SP?S?B?A
- MONTAZ POTRUB? V JADRE REALIZOV? V KOORDINAC?I SO V?ETK?MI ROZVODMI KV?ZU KOORDINAC?I UMIES?NEN?A POTRUBIA VZHL?DOM NA OBMEDZEN? MONTAZNE PRIESTORY V IN?TALA?NOM JADRE

upozornenie :

NAM?STO NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH MATERI?LOV, V?TROBKOV A ZARIADEN? JE MO?N? POU?IT? IN? STAVEBN? MATERI?LY, V?TROBKY A ZARIADEN?A ZODPOVED?AJ?CE DAN?M TECHNICK?M PARAMETROM



byt a. 16	6NP	byt a. 17	byt a. 18	byt a. 19	7NP	byt a. 20	byt a. 21	byt a. 22	8NP	byt a. 23	byt a. 24
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											

projektovanie technick?ho, technologick?ho a energetick?ho vybavenia stavieb
projekt pre realiz?ciu stavby
02 / 2017
8 A 4
zdravotechnika

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

p?dorys 6NP - 8NP

z1 - 06

mierka 1:50