

p?dorys - vodovod



TABUĽKA UCELU MESTNOSTI - 2NP podlaha +5,600		
číslo	NAZOV MESTNOSTI	Plocha [m2]
02.01	PODESTA NA 4NP	4,83
02.02	SCHODISKOVÉ RAMENA	4,84
02.03	MEZPODESTA 4.-5NP	4,14
02.04	ROZŠIŘENIE MEZPODESTY	4,24
2NP	SPOLU SPOĽOCNÝ PRIEST.	18,05
4.01	PREDSEN	9,78
4.02	WC	0,83
4.03	KUPEĽKA	2,43
4.04	KUCHYNA	10,10
4.05	IZBA	20,40
4.06	IZBA	16,30
4.07	LOGGIA	3,32
BYT c. 4		63,16

TABUĽKA UCELU MESTNOSTI - 2NP podlaha +5,600		
číslo	NAZOV MESTNOSTI	Plocha [m2]
5.01	PREDSEN	2,70
5.02	KUPEĽKA A WC	2,96
5.03	SPAŽIZA	
5.04	KUCHYNA	8,62
5.05	IZBA	15,90
5.08	LOGGIA	3,00
BYT c. 5 - CELKOM		34,58
6.01	PREDSEN	9,78
6.02	WC	0,83
6.03	KUPEĽKA	2,43
6.04	KUCHYNA	10,10
6.05	IZBA	20,40
6.06	IZBA	16,30
6.07	IZBA	12,08
6.08	LOGGIA	3,32
BYT c. 6		75,24

Celková užitková plocha [m2] 191,03, bez loggie 181,39

legenda zariadení:

ozn.	popis zariadenia	mno?.
W	Z?CHODOV? MISA KOMBINÁ?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?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 OBLÁKOV? ROHOV? + Z?STENA 800x800 mm + N?STENN? ME?ACIA BAT?RIA JEDNOP?KOV? SPRCHOV? + Z?PACHOV? UZ?VERKA	
D	KUCHYNSK? DREZ NEREZOVI? + ME?ACIA BAT?RIA JEDNOP?KOV? STOJ?NKOV? DREZOVI? + 2x ROHOV? VENTIL + Z?PACHUZ?VERKA	
VR	VÁO?A OCEPOV? SMALTOVAN? + N?STENN? ME?ACIA BAT?RIA VÁO?OV? JEDNOP?KOV? + Z?PACH UZ?VERKA	
AP	AUTOMATICK? PRA?KA + PODOMETKOV? Z?PACHOV? UZ?VERKA PRE PRA?KU HL 406 S POCH?RMOVANÝM VÝTOKOVÝM VENTILOM 1/2", SO SP?TNOU KLAPKOU A PRIVZDU?NENOM	
H	HYDRANT S HADICOVÝM 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 CÍRKULÁCIE Z VIACVRSTVOVÝCH PLASTHLINKOVÝCH RÚROK typ UPONOR MLCP resp. REHAU RAUTITAN stabil
IZ - IZOLÁCIA VODOVODNEHO POTRUBIA TUV A CÍRKULÁCIE - Z LAHCENEHO POLYETYLENU (TUBOLIT, IZOFLEX...) hr. 20 mm, STUDENEJ VODY Z IZOLÁCIE ZO SYNTETICKÉHO KAUCUKU (ARMARFLEX) hr. 13 mm
--- ZÁVES POTRUBIA DVOJDIELNA OBUJKA S GUMENOU VLOŽKOU UPEVNENÁ DO STENY resp. STROPU typ LARF - DN PODLA POTRUBIA
--- PRÍPOJOVACIE KANALIZÁCNE POTRUBIE Z RUR HT-PP napr. REHAU
--- STUPACE KANALIZÁCNE POTRUBIE - ODHLU?NENÍ SYST?M KANALIZÁCIE napr.REHAU RAUPIANO Plus
GK 32 - UZATVÁRACÍ GULOVÝ KOHUT ZAVITOVÝ DN 32
VKG 15 - VYPUSTACÍ 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 JEDNOTLIVÝCH BYTOV
P H - EXISTUJÚCI HYDRANT

pozn?mka :

- TRASU NOVÝCH STUPACÍK VODOVODU V JADRE PRISPOBIT TRASE OSTATNÝCH ZVÝSLÝCH ROZVODOV, KTORÉ SU VEDENÉ V JADRE (KANALIZÁCIA, VODOVOD, PLYN, VZT)
- NAPOJENIE NOVÝCH BYTOVÝCH ODBOČÍK NA STUPACKU, V OBI?VANÝCH BYTOCH, PRISPOBIT S6?ASNÝM ODBO?K?M V BYTE
- PREPOJENIE NOVÝCH ODBOČÍK DO BYTOV S EXISTUJÚCIMI NAPOJENÍMI ZARIADOVACÍCH PREDMETOV ZREALIZOVAT V JADRE ZA VODOMEROM, POD?A SKUTOČNEHO STAVU ROZVODOV
- PRI POUŽITÍ VIACVRSTVOVEHO PLASTHLINKOVEHO resp. PLASTOVEHO POTRUBIA MUSÍ 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
- VZDIALENOSŤ VODOVODNÝCH POTRUBÍ OD PLYNOVEHO POTRUBIA BUDE min. 200 mm
- VZDIALENOSŤ UCHYTENIA ZVÝSLÉHO VODOVODNÝHO POTRUBIA V JADRE MO?E BYŤ 1,0 m - PODLA PREDPISU VÝROBCU POTRUBIA
- V?EKY OSADENIA V?ODOV OD PODLAHY SA UPRESNIA POD?A PŘESNÝHO TYPU ZARIANOVAČOCH PŘEDMETOV
- V PROPADÉ POU?ITIA PODOMETKOVÝCH BAT?RIÍ SA ROZVODY VODY POD?A POTREBY PRÍSP?SOBIA
- MONTAZ POTRUBÍ V JADRE REALIZOVAT V KOORDINÁCI SO V?ETKÝMI ROZVODMI KV?ZU
KOORDINACIU UMÍSTEN?NIA POTRUBIA VZHLADOM NA OBMEDZENÉ MONTÁŽNE PRIESTORY V IN?TALA?NOM JADRE

upozornenie :

NAMESTO NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH MATERI?LOV, VÝROBKOV A ZARIADENÍ JE MO?N? POU?IŤ IN? STAVEBN? MATERI?LY, VÝROBKY A ZARIADENIA ZODPOVEDÁJÚCE DANÝM TECHNICKÝM PARAMETROM

list a.5	abyvany
list a.4	list a.6

zodpovedný projektant :	ing. s?r?ka leimannov?	projektovanie technick?ho, technologick?ho a energetick?ho vybavenia stavieb
kreslí :	ing. s?r?ka leimannov?	projekt pre realizáciu stavby
investor :	Mesto Trnava	02 / 2017
miesto stavby :	BD ul. Golanova 6002/3,Trnava, p.č. 8399/152	8 A 4
		zdravotechnika

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

p?dorys 2.NP

z1 - 03

mierka 1:50