



TABUĽKA UCELU MIESTNOSTI		
číslo	NAZOV MIESTNOSTI	Plocha [m ²]
0.01	ZADVERIE	3,24
0.02	CHODBA	4,81
0.03	SCHODISKO DO SUTERENU	7,01
0.04	CHODBA 1	15,07
0.05	CHODBA 2	10,56
0.06	CHODBA 3	6,35
0.07	CHODBA 4	6,92
0.08	TECHNICKÁ MIESTNOST	19,83
0.09	CHODBA 5	6,92
0.10	CHODBA 6	6,34
0.11	CHODBA 7	7,99
0.12	MIESTNOST PRE BICYKLE	13,96
0.13	VYLEVKA	0,95
0.14	SKLAD	2,20
PK1	PIVNICA KOBKA C. 1	2,95
PK2	PIVNICA KOBKA C. 2	2,85
PK3	PIVNICA KOBKA C. 3	3,14
PK4	PIVNICA KOBKA C. 4	2,95
PK5	PIVNICA KOBKA C. 5	2,85
PK6	PIVNICA KOBKA C. 6	3,03
PK7	PIVNICA KOBKA C. 7	2,95
PK8	PIVNICA KOBKA C. 8	2,87
PK9	PIVNICA KOBKA C. 9	3,15
PK10	PIVNICA KOBKA C. 10	2,97
PK11	PIVNICA KOBKA C. 11	2,85
PK12	PIVNICA KOBKA C. 12	3,14
PK13	PIVNICA KOBKA C. 13	3,14
PK14	PIVNICA KOBKA C. 14	2,85
PK15	PIVNICA KOBKA C. 15	3,13
PK16	PIVNICA KOBKA C. 16	3,14
PK17	PIVNICA KOBKA C. 17	2,87
PK18	PIVNICA KOBKA C. 18	3,16
PK19	PIVNICA KOBKA C. 19	3,25
PK20	PIVNICA KOBKA C. 20	3,07
PK21	PIVNICA KOBKA C. 21	3,66
PK22	PIVNICA KOBKA C. 22	3,67
PK23	PIVNICA KOBKA C. 23	3,07
PK24	PIVNICA KOBKA C. 24	3,07

Celková plocha [m²]: 185,93, z toho plocha pivničných kobiek = 73,78

legenda:

- * VYKUROVACÍ SYSTÉM 60/40 °C-VYKUR. TELES?
- PRŮVODNÝ A VRATNÝ POTRUBÍ VYKUR.VODY Z R&R OCEŮVÍCH BEZOCÍVÍCH STN 42 5715. mat. II 353.0 - nov?
- LEŽATE POTRUBIA VEDENE POD STROPOM BUDU PO ÚSPESNEJ TLAKOVEJ SKUSKE ZAIZOLOVANE:
- UK- IZOLACNYMI SKRUPINAMI ZO SKLENEJ VLNÝ URSÁ RS 1/AL S HLINIK. FOLIOU NA POVRCHU HR. 20-50 mm.
- ZÁVES POTRUBIA, DVOJDIELNA OBJÍMKA S GUMENOU VLOŽKOU UPEVNENÁ DO STROPU resp. STĚNY typ LARF
- DN PODLA POTRUBIA
- ← SPAD POTRUBIA (MIN 3 PROMILE)
- ⊠ RDT 32- 3701 kg/h - DA 516- REGULÁTOR DIFERENČNÝHO TLAKU TLAKU S TLAKOVÝM ROZSAHOM 5-30 kPa (S ÚZATVÝRANOM , VYPĚČANOM A MERANOM TLAKU) f_y TOUR-ANDERSSON Hydronics
- ⊠ STAD 50-3,7- STAD - STĚPAŮKOVÝ REGULAČNÍ VENTIL DN 50 - VYVAŮOVACÍ VENTIL / S ÚZATVÝRANOM, VYPĚČANOM, MERANOM TLAKU A PRIETOKU A PREDSTAVENOM / - f_y TOUR-ANDERSSON Hydronics
- ⊠ GK - GUŮOVÝ KOHĚT , ZŮVITOVÝ, PN 1,0/100 °C
- ⊠ KU - MEDZIPRŮRUBOVÝ KLAPKOVÝ ÚZŮVER
- ⊠ VK - VYPĚČACÍ GUŮOVÝ KOHĚT - NOVÝ

poznámka:

- V PŘÍPADĚ ZŮMENY NAVRHNUTÝCH REGULAČNÝCH ARMATŮR ZA ARMATŮRY OD INĚJ FIRMÝ JE NUTNÝ ZREALIZOVAT NOVÝ PREDNASTAVENIE ARMATŮR ZA ŮO ZODPOVED? DODŮVETE? STAVBY
- PŘED A ZA VYVAŮOVACÍMI VENTILMI A REGULÁTORMI TLAKU JE NUTNÝ DODRŮA? UPOKOJĚJĚCE DŮŮKY
- PODŮA MONTŮŮNEHO NŮVODU ARMATŮR A POKYNOV VŮROBCU
- REGULÁTOR TLAKU OSADIT MEDZI ÚZATVŮRACÍMI ARMATŮRY
- PŘED ZÁŮATKOM MONTŮŮE DODŮVATE? PŘESNE ZADĚFINUJE POTRUBIA PRŮVODU A SPIATŮKY PRIMŮRU
- NOVÝ VYVAŮOVACÍ STĚPAŮKOVÝ VENTILY PŘEDNOSTNE UMÍSTŮOVA? V CHOBŮVÝCH A SPOLOŮNÝCH PRIESTORCH
- MONTŮŮ POTRUBIA UK REALIZOVA? V KOORDINŮCI S MONTŮŮOU NOVÝCH ROZVODOV
- EXISTUJĚCI MĚRA? TEPLA ZDEMONTOVANÝ PRI DEMONTŮŮI EXISTUJĚCEHO SYSTĚMU UK SA ZNOVU
- NAMONTUJE DO NOVÝHO ROZVODU UK
- TRASU POTRUBIA A POLOHU TELIES JE NUTNÝ PRISPOSOBIT SKUTOŮNŮMU VYHOTOVENIU STAVEBNÝCH KONŮTRUKCÍŮ

upozornenie :

NAMESTO NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH MATERIŮLOV, VŮROBKOV A ZARIADĚŮ JE MOŮNŮ POUŮŮŮ NŮ STAVEBNÝ MATERIŮLY , VŮROBKY A ZARIADENIA ZODPOVEDAJĚCE DANÝM TECHNICKÝM PARAMETROM

vĚpoŮtŮvŮ vonkajŮia teplota te = -11 °C

zodpovedně projektant :	ing. slŮvka leitmannov?
kreslil :	ing. slŮvka leitmannov?
investor :	Mesto Trnava
miesto stavby :	BD ul. Golanova 6002/3,Trnava, p.č. 8399/152



projektovanie technickŮho, technologickŮho a energetickŮho vybavenia stavieb

projekt pre realizŮciŮ stavby

02 / 2017

8 A 4

vykurovanie

komplexnŮ rekonŮtrukcia bytovŮho domu
golanova 3 v trnave

pŮdorys 1.PP

uk - 01

mierka 1:75