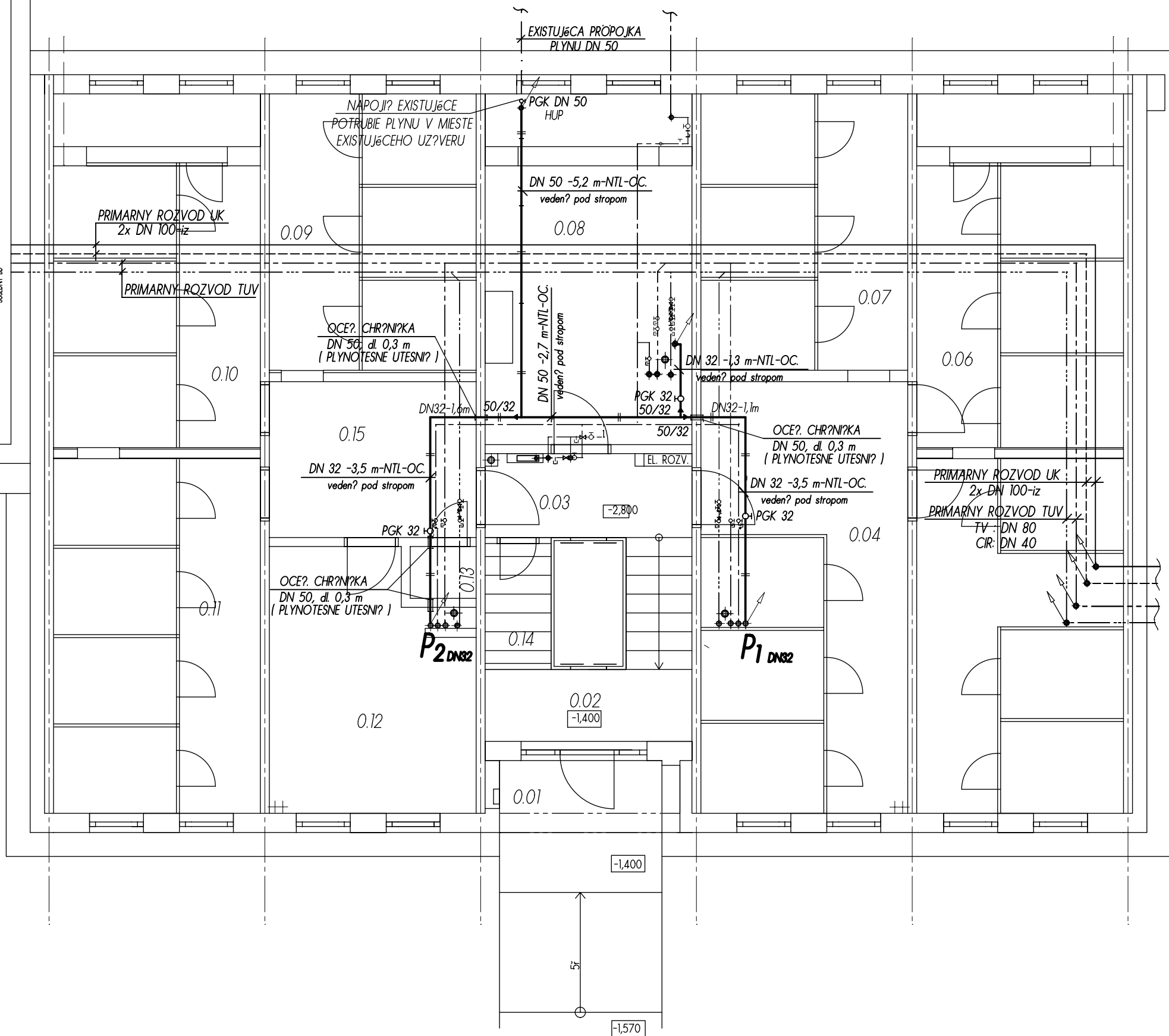


SUSEDNY BD

SUSEDNY BD



TABUKA UCELU MIESTNOSTI		
cislo	NAZOV MIESTNOSTI	Plocha [m2]
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 MIESTNOSŤ	19,83
0.09	CHODBA 5	6,92
0.10	CHODBA 6	6,34
0.11	CHODBA 7	7,99
0.12	MIESTNOSŤ PRE BICYKLE	13,96
0.13	VÝLEVKA	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

TABUKA UCELU MIESTNOSTI		
cislo	NAZOV MIESTNOSTI	Plocha [m2]
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

Celkova plocha [m2]: 185,93, z toho plocha pivnicnych kobiek = 73,78

legenda:

potrubia a armatry:

- OC. - NTL PLYNOV? POTRUBIE OCE?OV? TRIEDY 11 VEDEN? PO STENE NA KONZOL?CH ALEBO Z?VESOCH
OC.IZ. - PLYNOV? POTRUBIE OCE?OV? TRIEDY 11 IZOLOVAN? PROTI KOR?ZII BRALENOM, CELOZV?RAN?
VEDEN? V ZEMI V MIN. H?BKE 800 mm A max. 1200 mm
PGK DN 15 - PLYNOVY GULOVY KOHUT
--- EXISTUJ?CE PLYNOV? POTRUBIE - NEMEN? SA
--- NOVONAVRHNUT? PLYNOV? POTRUBIE

poznámka:

- VODIV? PREPOJENIE POTRUBI? UROBI? POD?A STN ENN 33 2000-4-41
- NAVRHOVANE ROZVODY PLYNU NAPOJIT NA EXISTUJUCE UZEMNENIE OBJEKTU
- MONTAZ PLYNOVEHO POTRUBIA REALIZOVAT V KOORDINACII S MONTAZOU NOVYCH ROZVODOV STUDENEJ VODY,KANALIZACIE A UK
- KAZDY PRESTUP PLYNOVEHO POTRUBIA DO SUSEDNEHO POZIARNEHO USEKU OPATRIT POZIARNYM UZAVEROM S POZIARNOU ODDOLNOSTOU PODLA PROJEKTU POZIARNEJ OCHRANY

upozornenie :

NAMESTO NAVRHOVAN?CH STAVEBN?CH MATERI?LOV, V?ROBKOV A ZARIADEN? JE MO?N? POU?IT IN? STAVEBN? MATERI?LY , V?ROBKY A ZARIADENIA ZODPOVEDAJ?CE DAN?M TECHNICK?M PARAMETROM



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

projekt pre realiz?ciu stavby

02 / 2017

8 A 4

plynoinstalacia

zodpovedn? projektant : ing. sl?vka leitmannov?

kreslil : ing. sl?vka leitmannov?

investor : Mesto Trnava

miesto stavby : BD ul. Golianova 6002/3,Trnava, p.z. 8399/152

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

p?dorys 1.PP

p - 01

mierka 1:75