

119/1

123/2

602/6

602/7

602/8

.99

602/9

602/10

600/4

98.44

.29/1

600/3

ROVNOBEŽNÉ HRANY

99.01

97.92

97.85

97.68

97.73

P.T.= 97.84  
U.T.= 97.75

P.T.= 97.67  
U.T.= 97.75

97.49

16350

15150

15150

15150

8250

1200

2800

122

ZELENÝ PÁS

SLOUP NN

600/5

15950

15150

7150

10500

8150

11000

10000

2950

4400

2000

2000

1700

97.03

P.T.= 97.64  
U.T.= 97.75

P.T.= 97.70  
U.T.= 97.75

NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU  
±0.000=97.900

1100

1100

1100

1100

1100

1100

1100

1100

1100

1100

1100

1100

1100

1100

1100

1100

1100

1100

1100

4300

2100

2100

2100

2100

2100

2100

2100

2100

2100

2100

2100

2100

2100

2100

2100

2100

2100

2100

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

2000

2000

2000

2000

2000

2000

2000

2000

2000

2000

2000

2000

2000

2000

2000

2000

2000

2000

2000

P.T.= 97.89  
U.T.= 97.90

P.T.= 97.68  
U.T.= 97.75

P.T.= 97.78  
U.T.= 97.75

P.T.= 97.80  
U.T.= 97.75

P.T.= 97.78  
U.T.= 97.75

P.T.= 97.85  
U.T.= 97.90

KONTROLNÍ SÁCHA  
PRO ODBĚR VZORKŮ  
DVOJGARÁŽ  
±0.000=97.900

ZASAKOVACÍ PLOCHA  
OLE HYDROGEOLOGICKÉHO  
POSUDKU

SÁCHA PRO  
ODBĚR VZORKŮ

NOVÝ ELEKTROMEROVÝ PÍLÍREK

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA  
VIZ. VYJÁDŘENÍ AQUASERVIS

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVODNÍ A ELEKTRO  
PŘÍPOJKA NA SOUŠEDNÍ POZEMEK č. 606/5

NOVÁ VJEZDOVÁ BRÁNA

STAVBA PŘÍPOJKY  
NA SOUŠEDNÍ POZEMEK č. 606/5

21050

2100

1900

3174

3000

2500

124/2

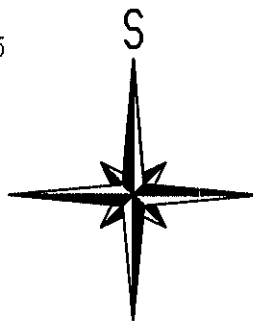
8600

8250

.100

# LEGENDA

- >---> STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- x-x->-x-x-> NOVÁ PODZEMNÍ ELEKTROPŘÍPOJKA
- >---> NOVÉ PODZEMNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ NN
- NOVÝ PILÍREK NN
- - - - - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVODNÍ VEDENÍ
- - - - - NOVÁ PODZEMNÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA rPE 1''
- Ⓟ NOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA NA HRANICI POZEMKU
- - - - - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA NA SOUSEDNÍ POZEMEK 600/5
- - - - - NOVÉ PODZEMNÍ KANALIZAČNÍ VEDENÍ
- ▲ VSTUP DO OBJEKTU
- v v v v STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- v v v v NOVÉ OPLOCENÍ
- ||||| OKAPOVÝ CHODNÍK
- ||| DOČASNÝ OBVOD STAVENIŠTĚ
- OBVOD STAVENIŠTĚ
- ▨ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- ▭ NOVOSTAVBA OBJEKTU RD A GARÁŽE
- ⊕ PEVNÝ VÝŠKOVÝ BOD = RELATIVNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM FIX = 100,00 (PODEZDÍVKA SLOUPU)
- Ⓢ F DOMOVNÍ ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD (BIOLOGICKÝ SEPTIK + PÍSKOVÝ FILTR)



## Poznámka.

Před zahájením zemních prací musí být vytyčeny všechny podzemní sítě! V OKRAJI STAVEBNÍHO POZEMKU JSOU VEDENY TĚŽ PŘÍPOJKY SOUSEDA, KTERÉ MUSÍ BÝT VYTYČENY. Pracovník provádějící zemní práce musí být prokazatelně seznámen s polohou, hloubkou a průběhem trasy podzemních sítí. Musí být respektovány veškeré podmínky správců jednotlivých sítí. Při provádění zemních prací musí být dodržovány platné právní předpisy (např. vyhl.ČOBP č.324/90 Sb. a ČSN (ČSN 73 3050, ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-54 atd.).



1

Projektant	Odp. projektant	Ing. Miloš Vondřejc	
Ing. Miloš Vondřejc	Jaroslav Vondřejc	Projektová činnost ve výstavbě	
		tel. 603 203 449 e-mail: vondrejce@centrum.cz	
<b>Rodinný dům na poz.p.č. 600/3</b> Synkov-Slemeno		Účel	Stavební povolení
		Datum	04 - 11
		Číslo zak.	008 - 11
		Arch. číslo	026 - 11
<b>KOORDINAČNÍ SITUACE</b>		Měřítko	Číslo výkr.
		1 : 250	3
Investor Ing. Jana Kodytková, Bryksova 949/17, Praha 9, 18000			