



POZNÁMKY:

PP - PRACOVNÁ PLOCHA - ÚROVEŇ HRUBEJ ÚPRAVY TERÉNU  
PT - PŮVODNÝ TERÉN  
UT - UPRAVENÝ TERÉN

Treba preveriť koreňový systém v okolí stromu, ktorý sa má zachovať.  
Pred začatím zemných prác sa musia vyčistiť všetky inžinierske siete a overiť ich existencia, funkčnosť a hĺbka.

REZ A-A'

SO 001 B6  
4NP  
NAP = 0,000 = 133,50 m n.m.  
alka = 9,45 m = 142,95 m n.m.

SO 001 B5  
4NP  
NAP = 0,000 = 133,50 m n.m.  
alka = 9,45 m = 142,95 m n.m.

SO 001 A2  
4NP  
NAP = 0,000 = 133,50 m n.m.  
alka = 12,05 m = 146,15 m n.m.

SO 001 A1  
4NP  
NAP = 0,000 = 133,50 m n.m.  
alka = 12,05 m = 146,15 m n.m.

SO 001 A2  
4NP  
NAP = 0,000 = 133,50 m n.m.  
alka = 12,05 m = 146,15 m n.m.

REZ B-B'

AUTHORIZACE / AUTHORIZATION

SCHEMA / SCHEME

1:10,000 = 133,500 m n.m.  
SOB. SYSTÉM S-20W / GND. SYSTEM S-20W  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM RIV / KERSAL SYSTEM RIV

www.theburo.cz  
TheBüro  
BRATISLAVA

Ing. Vladimír Valent  
Ing. Vladimír Valent

BYTOVÝ DOM TERCHOVSKÁ

2110109\_DSP - E\_001\_100 - 3008\_01