

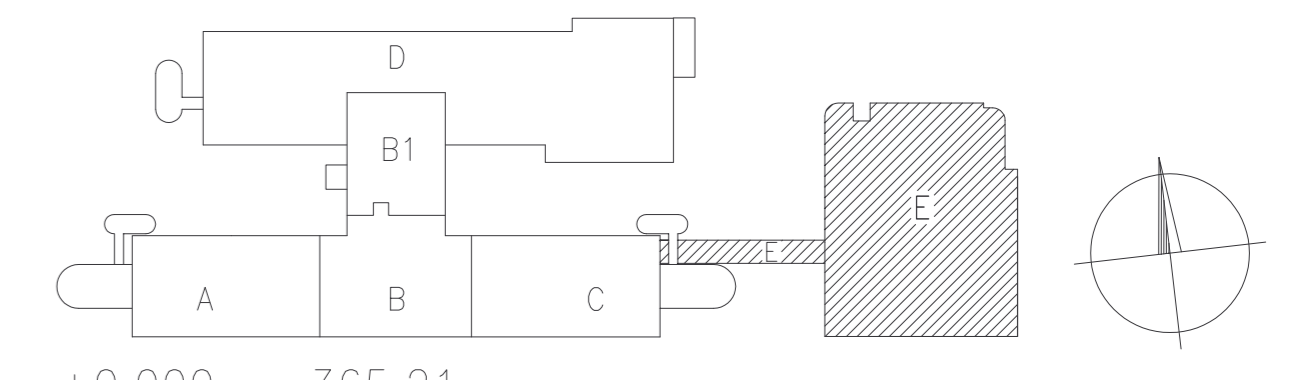
LEGENDA INŠTALÁCIÍ:

- POTRUBIE STUDENEJ VODY
- - - POTRUBIE TEPLEJ VODY
- · - · POTRUBIE CIRCULÁCIE TEPLEJ VODY
- · - · POTRUBIE STUDENEJ UPRAVENEJ VODY

POZNÁMKY :

- VŠETKY VODOVODNÉ POTRUBIA SÚ OCELOVÉ POZINKOVANÉ
- MERANIE SPOTREBY SV PRE CELÝ OBJEKT JE NA 1.PP V PRIESTORE SPOJOVACEJ CHODBY V NIKE, MERANIE SPOTREBY SV PRE PRAČOVŇU A PRE KUCHYŇU JE SAMOSTIATNE NA VSTUPE SV DO UPRAVNE VODY PRE PRAČOVŇU A KUCHYŇU
- MERANIE SPOTREBY TV PRE KUCHYŇU JE NA STÓPACH POTRUBIACH TV V11, V12, V13 A V23

KE-231 DN25 GULOVÝ VENTIL TYP KE-231 DN25
 K-3T DN20 VÝTOKOVÝ VENTIL NA HADICOVÝ PRÍPOJKU TYP K-3T DN 20



+0,000 = 365,21 m n.m.

PEČIATKA A PODPIS HAP	PEČIATKA A PODPIS ZODP. PROJ.	PEČIATKA A PODPIS ZDRAVOPROJEKT	SADA
-----------------------	-------------------------------	---------------------------------	------

HL.ARCH. PROJEKTU	ING. ARCH. J. DUBAY, ING. ARCH. A. KUCHÁR	ZDRAVOPROJEKT	BRATISLAVA S.R.O.
ZODP. PROJEKTANT	ANNA MESSERSCHMIDTOVÁ	PROFESIA	BRATISLAVA
VYPRACOVAL	ING. IVANA MAKOVNIKOVA	DÁTUM	APRIL 2007
INVESTOR	SaÚSCH BANSKÁ BYSTRICA	FORMÁT	12 x A4
NAZOV A MESTO STAVBY	SaÚSCH BANSKÁ BYSTRICA	STUPEŇ	RP
	REKONŠTRUKCIA A DOSTAVBA	Č. V.	K703061458
STAVEBNÝ OBJEKT	S0-03 BLOK E	MIERKA	1:50
OBSAH VÝKRESU	PÓDORYS I. NP - ROZVODY VODY		Z1-21