

POZNÁMKY:

PPR POTRUBI JE OZNAČOVÁNO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TĚLŠTĚ STĚNY

POTRUBI Z POZINKOVÉ OCELI JE OZNAČOVÁNO VNITŘNÍM PRŮMĚREM

POTRUBI STUŽENÉ VODY _____

POTRUBI TEPLÉ VODY _____

POTRUBI CÍRKULACE _____

POTRUBI POŽÁRNÍHO VODOVODU _____

KK – KULOVÝ KOHOUT

ZV – ZPĚTNÝ VENTIL

PV – POUŠTĚNÝ VENTIL

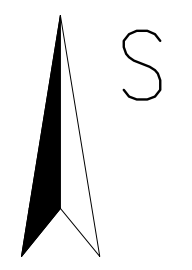
MANOMETR _____

Č – ČERPADLO


F – FILTR

RV – REGULAČNÍ VENTIL

VKK – VYPOUŠTĚČ KULOVÝ KOHOUT



0,000 = 234,650 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VYPRACOVAL	Jméno Příjmení	Bc. MARIE VILHEMOVÁ		VYPRACOVAL	Jméno Příjmení	Ing. JAKUB VRÁNA Ph.D.	
VEDOUČÍ DP	Jméno Příjmení	Ing. JAKUB VRÁNA Ph.D.			VEDOUČÍ DP	Jméno Příjmení	Ing. JAKUB VRÁNA Ph.D.
KONTROLOVAL	Jméno Příjmení	Ing. JAKUB VRÁNA Ph.D.			KONTROLOVAL	Jméno Příjmení	Ing. JAKUB VRÁNA Ph.D.
POZNÁMKY							
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE						
NÁZEV STAVBY	OBYTNÁ BUDOVA BRNO						
OBSAH:	PŮDORYS 6.NP			FORMÁT	POČET STRAN		
				DATUM	03/2015		
				MERÍTKO	Č. VÝKRESU		
				1:50	D.V.6.		