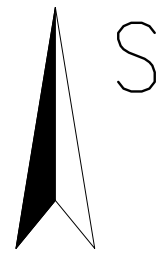


POZNÁMKY:  
PPR POTRUBÍ JE OZNAČOVÁNO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOŠTKA STĚNY  
POTRUBÍ Z POZINKOVÉ OCELI JE OZNAČOVÁNO VNITŘNÍM PRŮMĚREM  
POTRUBÍ STUDENÉ VODY  
POTRUBÍ TEPLÉ VODY  
POTRUBÍ CÍRKULACE  
POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU  
KK – KULOVÝ KOHOUT  
ZV – ZPĚTNÝ VENTIL  
ZV – POUŠTĚNÝ VENTIL  
MANOMETR  
Č – ČERPADLO  
F – FILTR  
RV – REGULAČNÍ VENTIL  
VKK – VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT



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

VYPRACOVAL	Jméno Příjmení	Bc. MARIE VILHELMOVÁ
VEDOUČÍ DP	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 1.NP	

FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV	VF1 v BRNĚ
FORMÁT	POČET
DATUM	01/2015
MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
1:50	D.V.1.