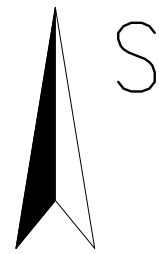


POZNÁMKY:  
PPR POTRUBÍ JE OZNAČOVÁNO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOŠTKA STĚNY  
POTRUBÍ Z POZINKOVÉ OCELI JE OZNAČOVÁNO VNITŘNÍM PRŮMĚREM  
POTRUBÍ STUDENÉ VODY -----  
POTRUBÍ TEPLÉ VODY -----  
POTRUBÍ CÍRKULACE -----  
POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU -----  
KK – KULOVÝ KOHOUT  
ZV – ZPĚTNÝ VENTIL  
PV – POJISTNÝ 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 4.NP	

VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV	
FORMÁT	POČET 8x44
DATUM	01/2015
MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.V.4.
1:50	