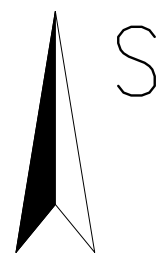
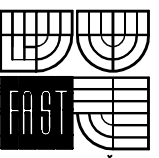


POZNÁMKY:  
PPR - POTRUBÍ JE OZNAČOVÁNO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOŠŤKA STĚNY  
POTRUBÍ Z POZINKOVÉ OCELI JE OZNAČOVÁNO VNITŘNÍM PRŮMĚREM  
POTRUBÍ STUDENÉ VODY  
POTRUBÍ TEPLÉ VODY  
POTRUBÍ CÍRKULACE  
POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU  
KK - KULOVÝ KOHOUT  
ZV - ZPĚTNÝ VENTIL  
PV - POJISTNÝ VENTIL  
MANOMETR  
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 3.NP	
FORMÁT	POČET	8x44
DATUM	01/2015	
MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU	D.V.3.
1:50		



VUT V BRNĚ  
FAKULTA INŽENÝŘSKÁ  
ÚSTAV TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV