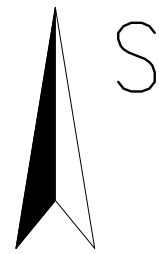


POZNÁMKY:
PPR POTRUBÍ JE OZNAČOVÁNO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOŠTKA STĚNY
POTRUBÍ Z POZINKOVÉ OCELI JE OZNAČOVÁNO VNITŘNÍM PRŮMĚREM
POTRUBÍ STUDENÉ VODY -----
POTRUBÍ TEPLÉ VODY -----
POTRUBÍ CÍRKULACE -----
POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU -----
KK – KULOVÝ KOHOUT
ZV – ZPĚTNÝ VENTIL
PV – POJISTNÝ VENTIL
MANOMETR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

VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV	
FORMÁT	POČET 8x44
DATUM	01/2015
MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.V.2.
1:50	