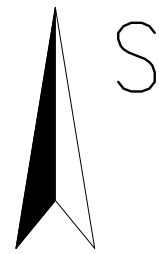
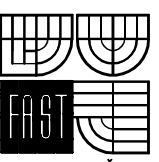


POZNÁMKY:
PPR POTRUBÍ JE OZNAČOVANO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOŠTKA STĚNY
POTRUBÍ Z POZINKOVÉ OCELI JE OZNAČOVANO VNITŘNÍM PRŮMĚREM
POTRUBÍ STUJENÉ VODY
POTRUBÍ TEPLÉ VODY
POTRUBÍ CÍRKULACE
POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU
KK – KULOVÝ KOHOUT
ZV – ZPĚTNÝ VENTIL
PV – POUŠTNÝ VENTIL
MANOMETR
Č – ČERPAK
F – FILTR
RV – 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 5.NP	



FORMÁT	POČET
DATUM	01/2015
MEŘÍTKO	1:50
Č. VÝKRESU	D.V.5.