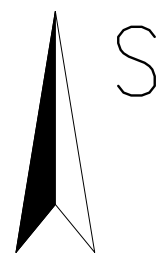
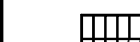


POZNÁMKY:
PPR POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠTKA STĚNY
POTRUBÍ Z POZINKOVANÉ OCELI JE OZNAČENO VNITŘNÍM PRŮMĚREM
POTRUBÍ STUDENÉ VODY
POTRUBÍ TEPLÉ VODY
POTRUBÍ CÍRKULACE
POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU
KK – KULOVÝ KOHOUT
ZV – ZPĚTNÝ VENTIL
PV – POJISTNÝ VENTIL
MANOMETR
Č – ČERPADLO
F – FILTR
RV – REGULAČNÍ VENTIL
VKK – VYPOUSTĚČÍ 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													
<div><div><p>VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV</p></div><div><table><tr><td>FORMÁT</td><td>POČET</td><td>8x44</td></tr><tr><td>DATUM</td><td colspan="2">01/2015</td></tr><tr><td>MEŘÍTKO</td><td>Č. VÝKRESU</td><td>D.V.19.</td></tr><tr><td>1:50</td><td colspan="2"></td></tr></table></div></div>			FORMÁT	POČET	8x44	DATUM	01/2015		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU	D.V.19.	1:50		
FORMÁT	POČET	8x44												
DATUM	01/2015													
MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU	D.V.19.												
1:50														