



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  
PLYNOVODNÍ POTRUBÍ  
KK – KULOVÝ KOHOUT  
ZV – ZPĚTNÝ VENTIL  
PV – POJISTNÝ VENTIL  
MANOMETR  
Č – ČERPADLO  
F – FÍLTŘ  
RV – REGULÁČNÍ VENTIL  
VKK – VYPUSŤEČÍ 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 1.NP	

FORMÁT	POČET	8x44
DATUM	01/2015	
MEŘÍTKO	1:50	
Č. VÝKRESU	D.V.15.	