

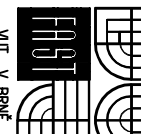
POZNÁMKY:

KK – KULOVÝ KOHOUT
KKV – KULOVÝ KOHOUT VYPUSŤEČÍ
ZV – ZPĚTNÝ VENTIL
VK – VYPUSŤEČÍ KOHOUT
POTRUBÍ STUDENÉ VODY -----
HPDE POTRUBÍ JE OZNAČOVÁNO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠŤKA STĚNY
ZÁVŮŽE ARMATURY JSOU OZNAČENY JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ DN/ID

0,000 = 234,650 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VYPRACOVAL	Jméno Příjmení	Bc. MARIE VILHELMOVÁ
VEDOUcí DP	Jméno Příjmení	Ing. JAKUB VRANA Ph.D.
KONTROLOVAL	Jméno Příjmení	Ing. JAKUB VRANA Ph.D.
POZNAMKY		
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
NAZEV STAVBY	OBYTNÁ BUDOVA BRNO	
OBSAH:		
PODÉLNÝ ŘEZ VODOVODU		

FORMAT	POČET 2x A4
DATAUM	01./2015
MERITKO 1:50	Č. VYKRESU D.V.10.



VUT V BRNĚ
FAKULTA STAVĚNÍ
ÚSTAV TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV