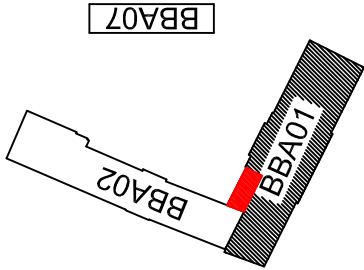
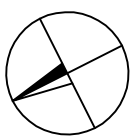


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZELEZOBETONOVÉ MANUOVÉ KONSTRUKCE
- DOZDÁVKY STAVĚČNÍHO ZDVA Z CHEL. PLYNŮ PÁLENÝCH NA MOC
- PRŮKY A DOZDÁVKY STAVĚČNÍHO ZDVA Z POKRÝVNÝCH TĚL 100 MM POUŠŤNÍ STAVĚČNÍ LEPOULI
- SARADATIVNÍ PRŮKY
- TERÉNNÍ ROZČE
- MEŘENÍ PRŮČE

POZN. 9
ODVĚTRÁNÍ VZDUCHOVÉ MEZERY POMOCÍ FLEXIBILNÍCH TRUB Ø100



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ BARTOŠ
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ BARTOŠ
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ BARTOŠ
KONTROLA	ING. JIŘÍ BARTOŠ
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA
MÍSTO STAVBY	BRNO, POŘÍČÍ 7, KAT. ÚZEMÍ STARÉ BRNO, PAR.Č. 1882
NÁZEV AKCE:	2 0079 161 - 3
STUPEŇ PD:	TDW
DATUM:	02/2011
FORMÁT:	5 x A4
KOPIE:	
SOUBOR:	DWG
MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
1:50	06

INTAR

Bezručova 17a, 656 73 Brno
www.intar.cz
tel.: 543 422 111, fax: 543 211 173

PRÍSTAVBA HLAVNÍ BUDOVY PEDAGOGICKÉ FAKULTY
POŘÍČÍ 7 - DRUHÉ KŘÍDLO

OBJEKT:

ZÁKLADY - NAVRŽENÝ STAV