

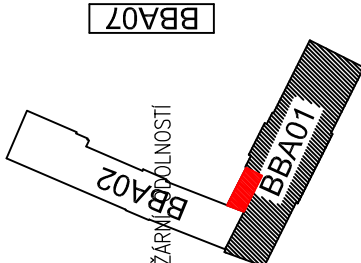
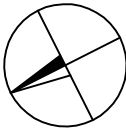
LEGENDA MÍSTNOSTÍ PŘÍSTAVBY 1.PP:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
0.01	ÚČEBNA	34,50	PC	P2.1	OMITRA PŘÍČNÍ-PRÁVEK, OMITRA STUOKA, SIK
0.02	MÍSTNOST PRO VÝPAVOVACÍ PEC	9,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1.1	OMITRA PŘÍČNÍ-PRÁVEK, OMITRA STUOKA, SIK
0.03	WC – MUŽI	9,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1.1	OMITRA PŘÍČNÍ-PRÁVEK, KERAMICKÝ OBLAD, KAZETOVÝ PODHLED

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZELEZEBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- ODZINKOVANÝ STAVACÍ ZEM Z CHEL. PLYNCH PÁLEKOVÝ M WC
- PŘÍČKY A ODZINKOVANÝ STAVACÍ ZEM Z PÁLEKOVÝCH STAVACÍM LEPIDLEM
- SAGUAMARTINOVÉ PŘÍČKY
- TEREČNÍ DLAŽDE
- MINERÁLNÍ DLAŽDE

- POZN.1 PROTIPOŽÁRNÍ OBLAD PRO POŽÁRNÍ ODOLNOST 45 MIN.
POZN.2 OTVOR PRO NADĚVĚRNÍ MŘÍŽKU 300/100 – VIZ VZT
POZN.3 OSAZENÍ NOVÝCH POKLOPŮ DO ÚROVNĚ NOVÉ PODLAHY – POKLOP VIZ Z/1
POZN.5 SKLÁDANÝ KAZETOVÝ PODHLED
POZN.6 UPRAVIT VÝŠKU STAVAJÍCÍCH DVĚRNÍCH KŘÍDEL DLE ÚROVNĚ NOVÉ PODLAHY
POZN.7 VYKURBAT STAVAJÍCÍ OCELOVÉ DVĚŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ A NAHRADIT JE NOVÝMI DVĚŘMI S TOTOŽNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ OSAZENÉ DO VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ DLE NOVÉ DLAŽBY



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, PARČ. 1882
NÁZEV AKCE:	ZAKČAKCE: 2 0079 161 - 3
STUPEŇ PD:	TDW
DATUM:	02/2011
FORMÁT:	5 x A4
KOPIE:	
ČÁST: F.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	SOUBOR: DWG
NÁZEV VYKRESU:	ČÍSLO PŘÍLOHY: 07
PŮDORYS 1.PP - NAVRŽENÝ STAV	
1:50	

