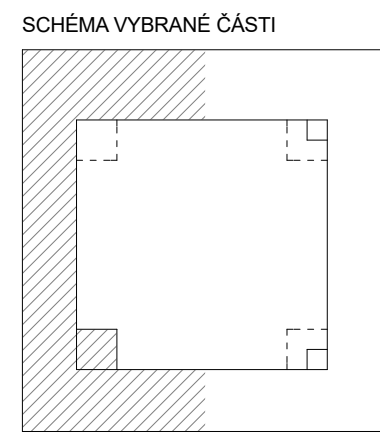


LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	POVRCH PODLAH	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
001 OBYTVOVÝ PROSTOR	125,77	CHELMÁ DLAŽBA	REZNÉ ŽDIVO	REZNÉ ŽDIVO
002 SPOJ	6,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA MVC	OMITKA MVC
003 CHODBA	3,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA MVC	OMITKA MVC
004 WC ŽENY	6,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBRÁD + OMITKA MVC	OMITKA MVC
005 WC MUŽI	6,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBRÁD + OMITKA MVC	OMITKA MVC
006 WC ZAMĚSTNANCÍ	1,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBRÁD + OMITKA MVC	OMITKA MVC
007 PROCEJNÍ PROSTOR	79,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA MVC	OMITKA MVC

LEGENDA HMOT	
	STÁVAJÍCÍ ZDVO - CHELNÉ CPP
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	ZDVO CHELNÉ CPP NA VÁPENCEMENTOVOU MALTU
	JEDNODUCHÉ SÁDKOKARTONOVÉ PRŮČKY RIGIPS TL 150 mm
	JEDNODUCHÉ SÁDKOKARTONOVÉ PRŮČKY RIGIPS TL 75 mm

PŘEHLED BOURACÍCH PRACÍ
-VYBOURÁNÍ A NAHRAZENÍ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH A DVĚRNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ ZARUBNÍ
-ODSTRANĚNÍ VNITŘNÍCH I VENKOVNÍCH OMIČEK
-VYTVOŘENÍ STÁVAJÍCÍCH PRŮČEK OLE VÝREZU
-ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH ZARÚDOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
-ODSTRANĚNÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH NÁSLAPNÝCH VŘETEV
-ODSTRANĚNÍ VŠECH VENKOVNÍCH PARAPETNÍCH PLECHŮ U OKEN

POZNÁMKY:
1. 3.8. - SYSTÉMOVÉ PRŮČKY SCHAFER TL 40 mm S DVEŘMI 8-700 mm
A. - VĚTRACÍ MRŽKA 150x250 mm
TS TL - OBRÉZNÉ POLICE NA VNÍ JSOU SOUČÁSTÍ SUBODÁVKY
TB - PROCEJNÍ PULT JE SOUČÁSTÍ SUBODÁVKY
U SOUČÁSNÍCH ZÁŘEŽÍ JE VĚTRÁNÍ ŘEŠENO MRŽKOU NADE DVEŘMI VELKOSTI 800x200 mm
DVĚRNÍ A OKENNÍ OTVORY VĚ VÝVYS PŘÍKOU
SKLADBY KONSTRUKCÍ viz. VÝPIS SKLADBY KONSTRUKCÍ



0.000 = 390.260 m n. m. Bp

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VIT V BRNĚ FAKULTA STAVBY ARCHITECTURA POZEMNÍCH STAVB
Název práce	Architektura	
Učitel práce	Ing. Petr Toman, Ph.D.	Datum: 12.2015 Stránka: 100/100
Název práce	Architektura	
Název práce	Architektura	Datum: 12.2015 Stránka: 100/100
Název práce	Architektura	