



Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA, POZNÁMKA
101	VSTUPNÍ HALA	13,99m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
102	KOMUNIKACE	8,72m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
103	SCHODIŠTĚ	6,73m <sup>2</sup>	DŘEVĚNÉ STUPNICE A PODSTUPNICE	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
104	AV UČEBNA 40 MÍST	55,91m <sup>2</sup>	ZÁTĚŽOVÝ VINYL	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
105	KABINET	11,18m <sup>2</sup>	ZÁTĚŽOVÝ VINYL	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
106	WC - TP	4,26m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V 2050,MALBA
107	WC MUŽI	4,33m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V 2050,MALBA
108	WC ŽENY	4,24m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V 2050,MALBA
109	VÝTAH	2,44m <sup>2</sup>	ZÁTĚŽOVÝ VINYL	
110	PROSTOR POD SCHODIŠTĚM	3,90m <sup>2</sup>		
	CELKEM	115,70m <sup>2</sup>		

— . — . — . —	STUDENÁ VODA
— . . — — . —	TEPLÁ VODA
=====	KANALIZACE
=====	PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ—KANALIZACE
— + — + —	VNITŘNÍ DOMOVNÍ ROZVOD PLYNU
— — — — —	NOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
— — — — —	STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- - - - -	STÁVAJÍCÍ ROZVOD STUDENÉ VODY
— — — — —	NOVÝ PŘÍVOD VODY
— + — + —	VNĚJŠÍ DOMOVNÍ ROZVOD PLYNU

Generální projektant		arch. čest.úřad. ISO 9001 : 2001	
ATELIER POLÁCH & BRAVENEC s.r.o.			
MILADSKÁ 15, 772 01 OLOMOUČ, tel. 565 225 256, e-mail: atelierpolach@atelierpolach.cz, tel. 565 290700, fax: 565 290700			
Zodp. inž.	Ing. Robert BRAVENEČ	Autorský - D.4.0 235	
Projekční inženýr	Ing. Robert BRAVENEČ	AUTORSKÉ - D.4.0 130711	
Architekt	Ing. arch. Jan POLÁCH		
Posuzovatel	Ing. arch. Jan POLÁCH		
Vypracoval	Petr BAZANTČEK		<i>Jan Polach</i>
Projekt - sázba stěhy			
PURKRBASKÁ 4-DVORNÍ OBJEKT "ALBINKA"-STAVEBNÍ ÚPRAVY Purkrabská 4, parc.č.čst.572, k.ú. OLOMOUČ-MĚSTO			
Investor		Číslo vyhotovení	
Pdf Univerzita Palackého v Olomouci			
Zbožov nám. 5, 77440 Olomouc		IČO	41989 1592
Místo: Purkrabská 4, parc.č. 572, k.ú. Olomouč-okružní		Veš. OLOMOUČ	
Stavba č. 02 - DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY		Datum	2006-09
Číslo D.4.1 - ZÁKONČENÍ ZÁKAZU NEJEDNÁ		Průběh	15.09.2006
Č. zápisů	15/2096	Číslo	C2
Název dokumentu		Číslo výkresu	
PODPRYTNÉ LEŽÁTKA KANALIZACE - NAPROJEKT NA ROZVOJ VODY, UMÍSTĚNÍ FUNKČNÍHO A VEDENÍ PLYNŮ V PURKRBASKÉ 4,4		01	