



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1PP						
OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA (m²)	SVĚTLÁ VÝŠKA (mm)	NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	STROP
3.001	zkusobna	27.17	2650	litá podlaha	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
3.002	zkusobna	44.52	2650	litá podlaha	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
3.003	pomocný prostor	16.89	2650	bez bližší specifikace	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
3.004	zkusobna	34.72	3550	bez bližší specifikace	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
3.006	instalční chodba	-	2650	litá podlaha	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
3.007	strojovna VZT	-	2650	bez bližší specifikace	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	stávající nosné železobetonové konstrukce
	stávající svlésté dělicí konstrukce bez rozlišení
	tepelná izolace stávající
	bourané zdivo
	odstranění náslapných vrstev podlah bourané zdivo v pohledu
	zemina - původní terén

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
±0,000 = 295,500 m n.m.

OBJEDNATEL :			ÚSTAV TERMOMECHANIKY AV ČR, v.v.i. DOLEJŠKOVA 1402/5 182 00 PRAHA		
VEDOUcí PROJEKTANT :	ING. ONDŘEJ FABIAN				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ONDŘEJ FABIAN				
VYPRACOVAL :	ING. ARCH. PAVLA OLŠÁKOVÁ				
KONTROLOVAL :	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ				
KRAJ: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA			STAV. ÚŘAD:		
NÁZEV AKCE :			STUPĚN		
PŘESTAVBA LABORATOŘI ÚSTAVU TERMODYNAMIKY č.3101 A 3102 PRO PROJEKT FERRMION			DATUM	DPS	
			FORMÁT/POČET STR.	A4/10	
			MĚŘÍTKO	1:50	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
NÁZEV OBJEKTU :	Č. ZAK.	ČÁST :	SOUBOR	ČÍSLO	
SO01 - LABORATOŘE	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DWG	SOUPRÁVY	
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		
PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE			24026-DPS-SO 01-D.1.1.3-05		