








LEGENDA MISTNOSTI - NP						
OZNACENIE	NÁZEV	POLOHA (m)	SŤLA VÝSKA (mm)	NÁJASNA VRSTVA (mm)	POVRCHOVA UPRAVA STĚN	POZNAMKA
2101	zářivky	27,10	3500	itla potlaha	Vápnomenová omítka	
3.101	laborat	4,51	-	-	-	
3.101	laborat	27,23	3400	-	Vápnomenová omítka, laký	
3.101a	zářivky, technika zářeni	0,00	2700	-	-	
3.102	laborat	26,43	3400	elektrolytický vodivý	Keremický obklad, na SOK vrstva 10mm	rástový podhled
3.102a	zářivky	2,32	2700	-	-	
3.102b	zářivky	2,86	2700	-	-	
3.102c	otorná laboratorná odštrná laboratorná	57,73	3500	búži špecifikace	búži špecifikace	búži špecifikace
3.103	mišnost	51,78	3850	búži špecifikace	búži špecifikace	búži špecifikace
3.104	mišnost	19,23	3850	búži špecifikace	búži špecifikace	búži špecifikace
3.105	mišnost	14,56	3850	búži špecifikace	búži špecifikace	búži špecifikace
3.107	mišnost	35,50	3850	búži špecifikace	búži špecifikace	búži špecifikace
3.108	mišnost	19,26	3850	búži špecifikace	búži špecifikace	búži špecifikace
3.109	mišnost	34,96	3850	búži špecifikace	búži špecifikace	búži špecifikace
3.110	otorná laboratorná	34,60	3850	búži špecifikace	búži špecifikace	búži špecifikace
3.111	otorná laboratorná	16,15	3850	búži špecifikace	búži špecifikace	búži špecifikace
3.111b	otorná laboratorná	16,15	3850	búži špecifikace	búži špecifikace	búži špecifikace
3.112	chodba	75,29	3850	itla potlaha	Vápnomenová omítka	Vápnomenová omítka
3.113	chodba	63,19	3850	-	-	-
3.114	WC muž	11,53	3850	búži špecifikace	búži špecifikace	búži špecifikace
3.115	WC muž	3,59	3850	búži špecifikace	búži špecifikace	búži špecifikace
3.116	WC žen	3,59	3850	búži špecifikace	búži špecifikace	búži špecifikace
3.117	predšit WC žen	5,12	3850	búži špecifikace	búži špecifikace	búži špecifikace
3.118	WC	4,40	3850	búži špecifikace	búži špecifikace	búži špecifikace
3.119	schodiš	18,12	-	búži špecifikace	búži špecifikace	búži špecifikace





LEGENDA MATERIÁLŮ	
	sítavčíci nosné železobetonové konstrukce
	sítavčíci visící odtici konstrukce bez rozšíření
	tepelná izolace sítavčíci
	dužlivity z broušených ošetřehých blků na maltu pro lehké sply 175x240x122 mm, povrch P10, malta dle doporučení výrobce vážená laboratorní neprůzračnost (R _{si}) 44 dB
	dužlivity z profilu na kovové konstrukci obousměrně dvojitě opláštěná nový kovový rozt z C-WK profilu 100 mm oplaštěné obousměrně z sádrukatronovou deskou z vylepšenou akustikou 212x25 mm duřivá výměrná stěnová izolace R _{si} 100 mm, objemová hmotnost mm, 15 kg/m ³ celková síř, přířky 150 mm vzduchová neprůzračnost (R _{si}) 61 dB
	nový epoxidový nářer podlahy v místě úprav ve dvou vrstvách odstřín dle stávajícího
	oplaštěné instalace z sádrukatronu nový kovový rozt CW 50 + jednoramenná oplaštěná bžňnou SDK deskou st. 12,5 mm bez izolace

POZNÁMKA

menší dozdivky, vyzdivky kapses a podobné budou vyplněny cihlou pinou pálenou a vápenecemotovou maltou pevností MVC M10

Prostupy konstrukcemi budou provedeny na místě dle koordinace mezi novými a stávajícími trasami instalací

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
+0.000 = 295.500 m n.m.

OBJEDNATEL:			
ÚSTAV TERMODYNAMICKY AV ČR, v.v.i. DOLEJŠKOVA 1402/5 182 00 PRAHA			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN		KANIA KANIA, s.r.o. Šuplerova 99, 722 00 Ostrava - Předměstí IČ: 252 20 110 e-mail: info@kania-ostrava.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN		
VYPRACOVATEL	ING. JAROSLAV ČELÁČKOVIA		
ROZPRACOVATEL	ING. MAGDALENA PALDOVSKÁ		
KRAJÍ: HLAVNÍ MÍSTO PRAHA:	STAV: ÚRAD.		
NÁZEV AKCE:			
PŘESTAVBA LABORATORIA ÚSTAVU TERMODYNAMIKY Č.3101 A 3102 PROJEKT FERMION			
NÁZEV OBJEKTU:	ČÍSLO:		
S001 - LABORATORÉ	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV PŘÍLOHY:			
PŮDORYSY INP - NOVÝ STAV			
		C. PŘÍLOHY: 24026-DPS-S0 01-D-1.3-1.3.07	