



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1NP						
OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA (m²)	SVĚTLÁ VÝŠKA (mm)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	STROP
2115	zádveř	27.10		litá podlaha	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
2116	výtah	4.51	-	-	-	-
3.101	laboratoř	27.23	3400	PVC	-	-
3.101a	zádveř, technické zázemí	9.06	2700	-	Vápenocementová omítka, lokálně keramický obklad	Vápenocementová omítka
3.102	laboratoř	25.43	3400	elektrostaticky vodivé PVC	-	-
3.102a	zádveř 1	2.32	2700	-	-	-
3.102b	zádveř 2	5.87	2700	-	-	-
3.103	odborná laboratoř	87.73	3850	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace
3.104	odborná laboratoř	51.78	3850	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace
3.105	místnost	19.23	3850	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace
3.106	místnost	14.55	3850	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace
3.107	místnost	35.90	3850	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace
3.108	místnost	53.06	3850	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace
3.109	místnost	34.96	3850	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace
3.110	odborná laboratoř	34.60	3850	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace
3.111a	odborná laboratoř	37.25	3850	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace
3.111b	odborná laboratoř	16.15	3850	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace
3.112	chodba	75.29	3850	litá podlaha/PVC	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
3.113	chodba	53.19	3850	litá podlaha	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
3.114	WC muži	11.53	3850	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace
3.115	předstíh WC muži	3.59	3850	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace
3.116	WC ženy	7.10	3850	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace
3.117	předstíh WC ženy	5.12	3850	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace
3.118	úklid	5.46	3850	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace
3.119	schodiště	19.12	-	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- stávající nosné železobetonové konstrukce
 - stávající vislé dělicí konstrukce bez rozlišení
 - tepelná izolace stávající
 - dozdívky z broušených cihelných bloků na maltu pro tenké spáry 175*249*372 mm, pevnost P10, malta dle doporučení výrobce vážená laboratorní neprůzvučnost (R_w): 44 dB
 - sádkrokartonová příčka na kovové konstrukci oboustranně dvojitě opláštěná nosný kovový rošt z R-CW profilů 100 mm opláštění oboustranně 2" sádkrokartonovou deskou s vylepšenou akustikou 2*12,5 mm dutina vyplněna minerální izolací tl. 100 mm, objemová hmotnost min. 15 kg/m³ celková tl. příčky 150 mm vzduchová neprůzvučnost (R_w): 61 dB

- Legenda značek PBS
- N1.01-IV Označení požárního úseku
 - Hranice požárního úseku
 - Nefesheny prostor
 - REI 30DP1 Požadovaná požární odolnost vodorovné konstrukce
 - REI 30DP1 R 30DP1 Požadovaná požární odolnost vislé konstrukce
 - EI 30DP3-C Požární uzávěr bránící šíření tepla se samozavíračem
 - K Koordinátor zavírání
 - Směr úniku
 - Přenosný hasicí přístroj PRAŠKOVÝ
 - Počet osob v prostoru

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

OBJEDNATEL :

ÚSTAV TERMOMECHANIKY AV ČR, v.v.i.
DOLEJŠKOVA 1402/5
182 00 PRAHA

VEDOUcí PROJEKTANT
ZODP. PROJEKTANT
VYPRACOVAL
KONTROLOVAL

ING. ONDŘEJ FABIÁN
ING. LUKÁŠ HRDÝ
ING. LUKÁŠ HRDÝ
ING. MICHAL MACHÁČ

KRAJ : PRAŽSKÝSTAV. ÚŘAD: PRAHA

NÁZEV AKCE :

STAVEBNÍ ÚPRAVY OPTICKÝCH LABORATOŘÍ
V ÚSTAVU TERMOMECHANIKY AV ČR, v.v.i.

NÁZEV OBJEKTU :
SO 01 - LABORATOŘE

ČÁST :
D.4 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV PŘÍLOHY :

PŮDORYS 1NP

STUPEN
DATUM
FORMÁT/POČET STR.
MĚŘÍTKO
ARCHIVNÍ ČÍSLO

DPS
02/2025
A4/5
1:100

Č. ZAK.
SOUBOR
DWG

24026
DWG

ČÍSLO
SOUPRAVY

Č. PŘÍLOHY :

24026-DSP-D.4-02

KANIA

KANIA, a.s. Spálovna 60/3, 702 00 Ostrava - Přívoz
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostava.cz