

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1PP							
OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA (m²)	SVĚTLÁ VÝŠKA (mm)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	STROP	POZNÁMKA
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 zkusoben	16.89	2650	bez bližší specifikace	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	
3.004	výměnková stanice	34.72	3550	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace	
3.006	instalační chodba	-	2650	litá podlaha	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	
3.007	strojovna VZT	-	2650	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace	bez bližší specifikace	

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- stávající nosné železobetonové konstrukce
 - stávající svisté dělicí konstrukce bez rozlišení
 - tepelná izolace stávající
 - nový epoxidový nátěr podlahy v místě úprav ve dvou vrstvách odstín dle stávajícího

POZNÁMKA


menší dozdívky, vyzdívky kapes a podobné budou vyplněny cihlou plnou pálenou a vápenocementovou maltou pevnosti 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 TERMOMECHANIKY AV ČR, v.v.i. DOLEJŠKOVA 1402/5 182 00 PRAHA																									
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN			 KANIA, a.s. Spálená 6010, 702 00 Ostrava - Přívoz tel: 596 243 487 e-mail: info@kania-ostrava.cz																									
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN																												
VYPRACOVAL	ING. ARCH. PAVLA OLŠÁKOVÁ																												
KONTROLOVAL	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ																												
KRAJ: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA				STAV. ÚŘAD:																									
NÁZEV AKCE :				<table><tr><td>STUPĚN</td><td>DPS</td></tr><tr><td>DATA</td><td>02/2025</td></tr><tr><td>FORMÁT/POČET STR.</td><td>A4/8</td></tr><tr><td>MĚŘITKO</td><td>1:50</td></tr><tr><td>ARCHIVNÍ ČÍSLO</td><td></td></tr><tr><td>Č. ZAK.</td><td>24026</td><td>ČÍSLO SOUPRAVY</td><td></td></tr><tr><td>SOUBOR</td><td>DWG</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Č. PŘÍLOHY :</td><td colspan="2">24026-DPS-SO 01-D.1.1.3-08</td></tr></table>				STUPĚN	DPS	DATA	02/2025	FORMÁT/POČET STR.	A4/8	MĚŘITKO	1:50	ARCHIVNÍ ČÍSLO		Č. ZAK.	24026	ČÍSLO SOUPRAVY		SOUBOR	DWG			Č. PŘÍLOHY :		24026-DPS-SO 01-D.1.1.3-08	
STUPĚN	DPS																												
DATA	02/2025																												
FORMÁT/POČET STR.	A4/8																												
MĚŘITKO	1:50																												
ARCHIVNÍ ČÍSLO																													
Č. ZAK.	24026	ČÍSLO SOUPRAVY																											
SOUBOR	DWG																												
Č. PŘÍLOHY :		24026-DPS-SO 01-D.1.1.3-08																											
PŘESTAVBA LABORATOŘI ÚSTAVU TERMODYNAMIKY č.3101 A 3102 PRO PROJEKT FERRMION																													
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ																											
SO01 - LABORATOŘE																													
NÁZEV PŘÍLOHY :																													
PÚDORYS 1PP - NOVÝ STAV																													