






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

OBJEDNATEL :			<div> KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div>		
ÚSTAV TERMOMECHANIKY AV ČR, v.v.i. DOLEJŠKOVA 1402/5 182 00 PRAHA					
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	ING. RADIM LAZECKÝ				
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				
KRAJ: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA		STAV. ÚŘAD:			
NÁZEV AKCE :			STUPĚŇ		
<b>PŘESTAVBA LABORATOŘÍ ÚSTAVU TERMODYNAMIKY č.3101 A 3102 PRO PROJEKT FERRMION</b>			DATUM	02/2025	
			FORMÁT/POČET STR.	A4/02	
			MĚŘÍTKO	volné	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
			Č. ZAK.	24026	
SOUBOR	DWG				
ČÁST :			Č. PŘÍLOHY :		
C - SITUACNÍ VÝKRESY					
NÁZEV PŘÍLOHY :			24026-DPS-C.1		
SITUACNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ					