



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

LEGENDA:

ŘEŠENÁ BUDOVA

HRANICE POZEMKŮ

OBJEDNATEL :					
ÚSTAV TERMOMECHANIKY AV ČR, v.v.i. DOLEJŠKOVA 1402/5 182 00 PRAHA					
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		 KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	ING. RADIM LAZECKÝ				
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				
KRAJ: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA		STAV. ÚŘAD:			
NÁZEV AKCE :			STUPĚN		
PŘESTAVBA LABORATOŘÍ ÚSTAVU TERMODYNAMIKY č.3101 A 3102 PRO PROJEKT FERRMION			DATUM		DPS
			FORMÁT/POČET STR.		A4/02
			MĚŘÍTKO		1:500
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
ČÁST :			Č. ZAK.	24026	ČÍSLO SOUPRAVY
NÁZEV PŘÍLOHY :			SOUBOR	DWG	24026-DPS-C.2
			KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		