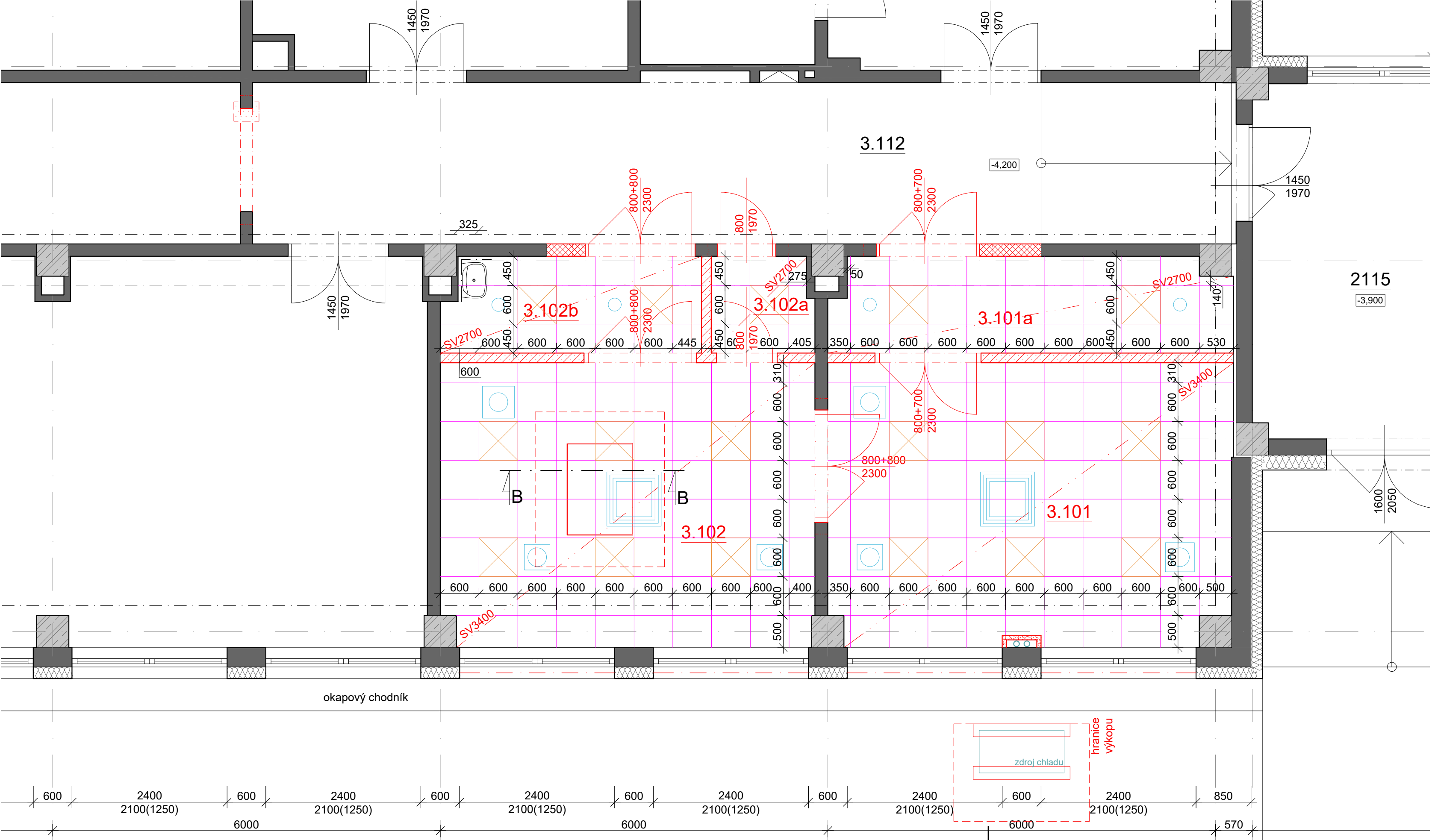


PŮDORYS 1NP - PODHLEDY



LEGENDA MATERIÁLŮ

stávající nosné železobetonové konstrukce

stávající svislé 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

sádrokartonová příčka na kovové konstrukci oboustranně dvojité opláštěná
nosný kovový rošt z R-CW profilů 100 mm
opláštění oboustranně 2* sádrokartonovou 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




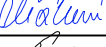

opláštění instalace ze sádrokartonu
nosný kovový rošt CW 50 + jednostranné opláštění běžnou SDK deskou tl. 12,5 mm
bez izolace

PODHLÉD
kazety z minerálních akustických desek tloušťky 20mm
rozměr kazety: 600*600 mm
viditelná hrana roštu typu board
zvuková pohltivost (1,00 αw a 0,95 NRC)
reakce na oheň (A2-s1, d0)
barva bílá

podhledová svítidla

podhledové prvky VZT

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

OBJEDNATEL :			<div></div> <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. ARCH. PAVLA OLŠÁKOVÁ				
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				
KRAJ: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA		STAV. ÚŘAD:			
NÁZEV AKCE :			STUPĚŇ		
PŘESTAVBA LABORATOŘÍ ÚSTAVU TERMODYNAMIKY č.3101 A 3102 PRO PROJEKT FERRMION			DATUM		DPS
			FORMÁT/POČET STR.		A4/4
			MĚŘÍTKO		1:50
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
			Č. ZAK.		24026
SOUBOR		DWG			
NÁZEV OBJEKTU : SO01 - LABORATOŘE		ČÁST : D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		
PŮDORYS 1NP - PODHLEDY			24026-DPS-SO 01-D.1.1.3-10		