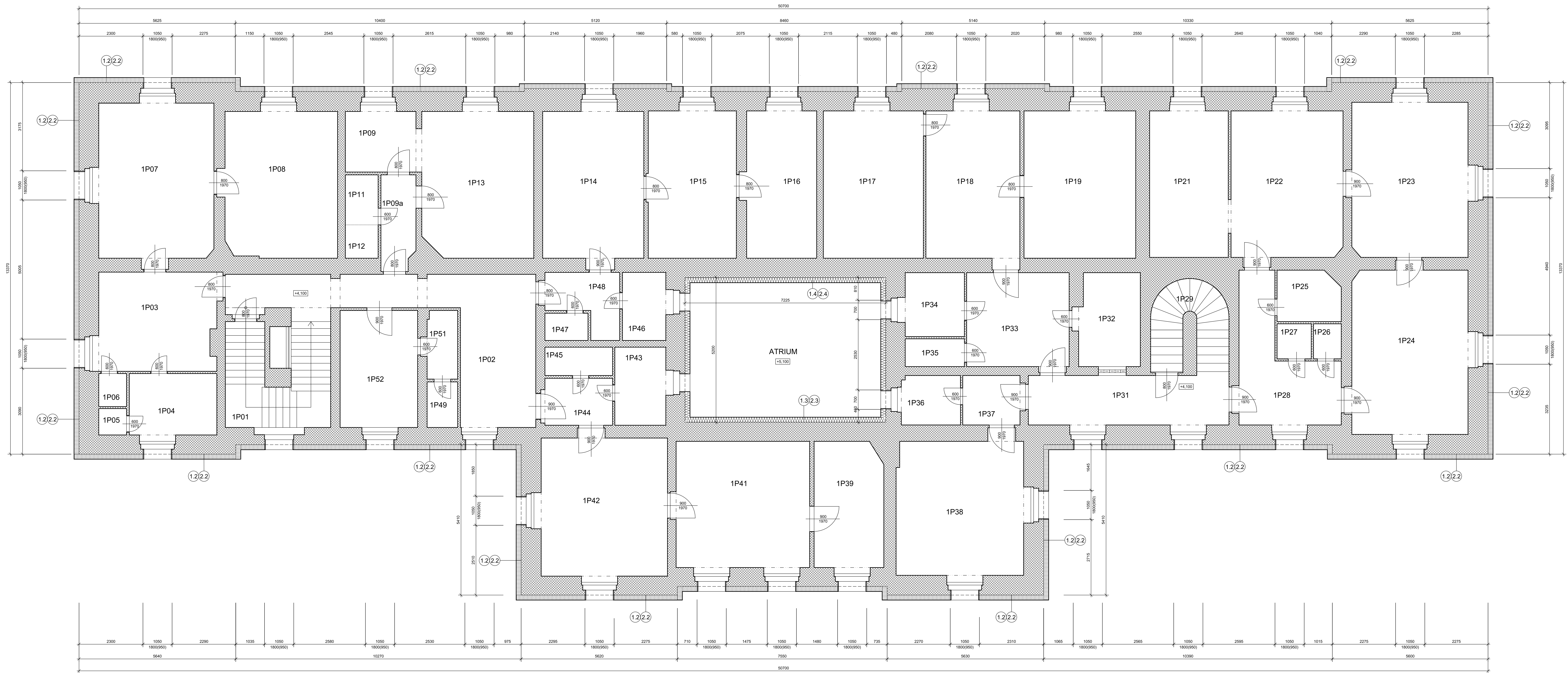


PŮDORYS 2.NP +4,100
M 1:50



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- (1.1) OŠKRBÁNÍ OMÍTKOVÉHO NÁTERU SOKL
(1.2) OŠKRBÁNÍ STAVAJÍCÍCH OMÍTKOVÝCH NÁTERŮ
(1.3) DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO LEMOVÁNÍ OBVOVÉ STĚNY ATRIA Z TITAN-
ZINKOVÉHO PLECHU R_S = 670 mm VČETNĚ STŘEDNÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE
(1.4) ODBOURÁNÍ STAVAJÍCÍ CHELNÉ RÁMEY V ATRIU

LEGENDA STAVEBNÍCH PRACÍ

- (2.1) ZATEPLENÍ DO VÝŠKY 1,5m NAD STAVAJÍCÍM SOKLEM
- LEPKY TMEL
- FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY S KOLÍMY VLÁKNY TL. 180mm
- KOTVENÉ HMOŽDINKAMI
- STĚROVÝ TMEL + ARMÁČOVÝ SÍT
- PROBARVENÁ SILIKATOVÁ OMÍTKA ZRNO 2mm V BARVĚ RAL DESIGN 075 80 50,
RAL DESIGN 070 90 20
(2.2) ZATEPLENÍ POD STŘECHU:
- LEPKY TMEL
- FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS TL. 180mm KOTVENÝ HMOŽDINKAMI
- STĚROVÝ TMEL + ARMÁČOVÝ SÍT
- PROBARVENÁ SILIKATOVÁ OMÍTKA ZRNO 2mm V BARVĚ RAL DESIGN 075 80 50,
RAL DESIGN 070 90 20
(2.3) ZATEPLENÍ SOKLŮ VÝŠKY 300 mm NAD STŘEDCHU ATRIA
SVISLÁ HYDROIZOLACE NÁPOJENÁ NA STAVAJÍCÍ VODODILOVOU KRYTINU
ASFAKTOVÝ NATAVITELNÝ PÁS + LAK PENETRACÍ
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN EPS TL. 140 mm LEPENÝ PUR LEPIKEM
- VŘECHNÍ SAMOLEPKOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS KOTVENÝ DO ZAKADACÍ LÍSTVY
KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NA KRYTINU
PÁS PRŮTAVIT
ZATEPLENÍ STĚN ATRIA DO VÝŠKY 0,9 m NAD ZAKADACÍ LÍSTOU:
- LEPKY TMEL
- FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY S KOLÍMY VLÁKNY TL. 180mm
- KOTVENÉ HMOŽDINKAMI
- STĚROVÝ TMEL + ARMÁČOVÝ SÍT
- PROBARVENÁ SILIKATOVÁ OMÍTKA ZRNO 2mm V BARVĚ RAL DESIGN 075 80 50,
RAL DESIGN 070 90 20
(2.4) ZATEPLENÍ POD STŘECHU V ATRIU
- LEPKY TMEL
- FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS TL. 180mm KOTVENÝ HMOŽDINKAMI
- STĚROVÝ TMEL + ARMÁČOVÝ SÍT
- PROBARVENÁ SILIKATOVÁ OMÍTKA ZRNO 2mm V BARVĚ RAL DESIGN 075 80 50,
RAL DESIGN 070 90 20
(2.5) ZATEPLENÍ SOKLŮ VÝŠKY 360 mm VNĚJŠÍ FASÁDY:
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN EPS TL. 140 mm LEPENÝ PUR LEPIKEM
- STĚROVÝ TMEL + ARMÁČOVÝ SÍT
- PROBARVENÁ TENKOVÝSTVĚ MINERÁLNÍ OMÍTKA ZRNO 2 mm

LEGENDA

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z CHEL PLANTYCH PÁLENÝCH NA MVC
NOVÁ TEPELNÁ ISOLACE Z POLYSTYRENU EPS 6: 180mm

LEGENDA MÍSTNOSTI - 2.NP +4,100						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²		OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²
1P01	SCHODÍSTĚ	21,10		1P08	WC	1,25
1P02	CHODBA	26,50		1P07	SKLAD	1,75
1P03	KUCHYŇ	14,12		1P08	PŘEDSÍŇ	13,25
1P04	KOUPELNA	4,10		1P09	SCHODÍSTĚ	7,50
1P05	WC	0,95		1P11	CHODBA	12,53
1P06	SKLAD	1,25		1P12	SKLAD	7,50
1P07	POKOJ	23,53		1P13	PŘEDSÍŇ	12,00
1P08	POKOJ	20,84		1P14	KOUPELNA	4,85
1P09	KUCHYŇ	7,42		1P15	WC	2,20
1P10	PŘEDSÍŇ	3,72		1P16	KOUPELNA	3,23
1P11	KOUPELNA	4,05		1P17	PŘESÍŇ	4,25
1P12	WC	2,03		1P18	POKOJ	22,30

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP +4,100					
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
1P13	POKOJ	17,17	1P39	POKOJ	11,37
1P14	KUCHYŇ	19,35	1P41	POKOJ	21,50
1P15	POKOJ	16,76	1P42	KUCHYŇ	22,57
1P16	POKOJ	13,25	1P43	KOUPELNA	5,10
1P17	POKOJ	18,00	1P44	PŘEDSÍŇ	4,00
1P18	KUCHYŇ	16,00	1P45	SKLAD	2,50
1P19	POKOJ	21,00	1P46	KOUPELNA	3,90
1P21	POKOJ	16,15	1P47	SKLAD	1,50
1P22	POKOJ	21,70	1P48	PŘEDSÍŇ	4,60
1P23	POKOJ	24,25	1P49	WC	1,50
1P24	KUCHYŇ	25,05	1P51	KOUPELNA	2,22
1P25	KOUPELNA	4,00	1P52	POKOJ	11,45

0	08/2019	K. Mareš	J. Doležal	ng T. Jirák	PD pro provádění staveb
REV.	1	datum	zpracoval	projednával	schválil
ZAKÁZKA:	SDO, s.p.	Společnost odborníků	PROJEKT	Zat. Schůzovna nad OHM - oprava (plášť, VPP)	poměr
K Místu	1451/2, 400 01 Ústí nad Labem	Zateplení obvodového pláště			
VYKRES	D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
PŮDORYS 2.NP					PROF. Č. DOK.
NOVÝ STAV					WA
STUPEŇ DPS					03
MĚR. 1:50					FORA4 10x
ORIENTAČNÍ Č. DOK.					LISTU 1
ČÍSLO VÝKRESU					REVIZE
IN-0-1076					0

Účtenka výkresu: U:\99245\300\Vyvaz\Stavební\Bouhovec_pociskad_staveni.dwg