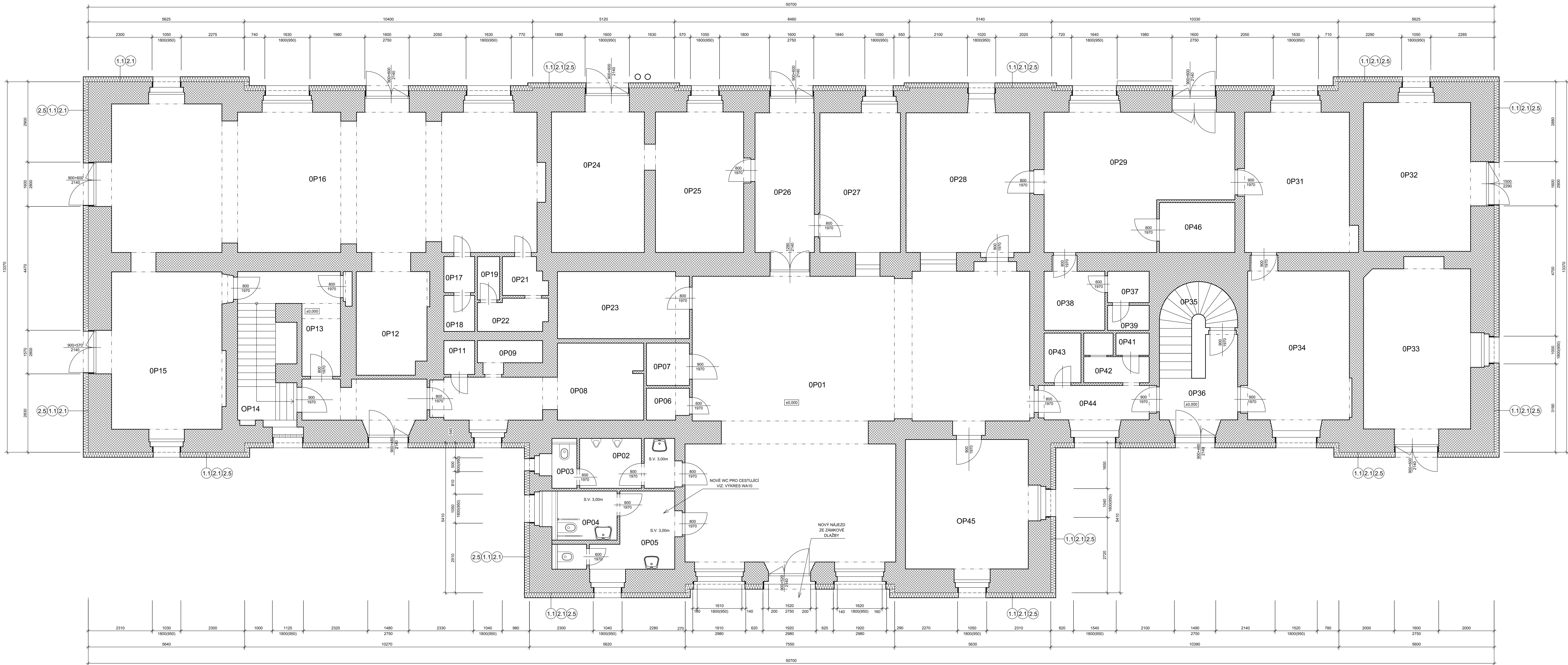


PŮDORYS 1.NP ±0,000  
M 1:50



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- (1.1) OSKRBÁNÍ OMÍTKOVÝCH NÁTERŮ SKLAD  
(1.2) OSKRBÁNÍ STAVAJÍCÍCH OMÍTKOVÝCH NÁTERŮ  
(1.3) DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH LAMINOVANÝCH OBVOVÝCH STĚN ATRIA Z TITAN-  
ZINKOVÝHO PLECHU R5 = 670 mm VČETNĚ STŘEDNÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE  
(1.4) ODBOURÁNÍ STAVAJÍCÍ CHELNE RÁMEY V ATRIU

LEGENDA STAVEBNÍCH PRACÍ

- (2.1) ZATEPLENÍ DO VÝŠKY 1,5m NAD STAVAJÍCÍM SKLDEM  
- LEPIČI TMEL  
- FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLKNY S KOLÍMY VLÁKNY TL 180mm  
KOTVENÉ HMOZDINKAMI  
- STERKOVÝ TMEL + ARMOVACÍ SÍŤ  
- PROBARVENÁ SLIKATOVÁ OMÍTKA ZRNO 2mm V BARVĚ RAL DESIGN 075 80 50.  
RAL DESIGN 070 90 20
- (2.2) ZATEPLENÍ POD STŘECHOU  
- LEPIČI TMEL  
- FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS TL 180mm KOTVENÝ HMOZDINKAMI  
- STERKOVÝ TMEL + ARMOVACÍ SÍŤ  
- PROBARVENÁ SLIKATOVÁ OMÍTKA ZRNO 2mm V BARVĚ RAL DESIGN 075 80 50.  
RAL DESIGN 070 90 20
- (2.3) ZATEPLENÍ SKLAD VÝŠKY 300 mm NAD STŘECHOU ATRIA  
SVISLÁ HYDROIZOLACE NÁPOJENÁ NA STAVAJÍCÍ HYDROIZOLACI KRYTINU  
ASFALTOVÝ NATAVITELNÝ PÁS + LAK PENETRACÍ  
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN EPS TL 140 mm LEPENÝ PUR LEPICEM  
- VŘECHNÍ SAMOLEPIČÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁS KOTVENÝ DO ZAKLADACÍ LÍSTVY  
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NA KRYTINU  
PÁS PRITAVIT  
ZATEPLENÍ STĚN ATRIA DO VÝŠKY 0,9 m NAD ZAKLADACÍ LÍSTOU:  
- LEPIČI TMEL  
- FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLKNY S KOLÍMY VLÁKNY TL 180mm  
KOTVENÉ HMOZDINKAMI  
- STERKOVÝ TMEL + ARMOVACÍ SÍŤ  
- PROBARVENÁ SLIKATOVÁ OMÍTKA ZRNO 2mm V BARVĚ RAL DESIGN 075 80 50.  
RAL DESIGN 070 90 20
- (2.4) ZATEPLENÍ POD STŘECHOU V ATRIU  
- LEPIČI TMEL  
- FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS TL 180mm KOTVENÝ HMOZDINKAMI  
- STERKOVÝ TMEL + ARMOVACÍ SÍŤ  
- PROBARVENÁ SLIKATOVÁ OMÍTKA ZRNO 2mm V BARVĚ RAL DESIGN 075 80 50.  
RAL DESIGN 070 90 20
- (2.5) ZATEPLENÍ SKLAD VÝŠKY 360 mm VNĚJŠÍ FASÁDY:  
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN EPS TL 180mm KOTVENÝ PUR LEPICEM  
- STERKOVÝ TMEL + ARMOVACÍ SÍŤ  
- PROBARVENÁ TENKOVÝSTVÁ MINERÁLNÍ OMÍTKA ZRNO 2 mm

LEGENDA

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z CHEL PLANTYCH PÁLENÝCH NA MVC  
NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY E 180mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP ±0,000					
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
OP01	VESTIBUL	103,4	OP24	ÚSTŘEDNÍ ZAVAZADEL	16,80
OP02	WC MUŽI	6,41	OP25	KANCELÁŘ	16,20
OP03	WC KABINKA MUŽI	1,50	OP26	CHODBA	10,83
OP04	WC BEZBARIEROVÉ	3,89	OP27	KANCELÁŘ	12,40
OP05	WC ŽENY	7,91	OP28	POKLADNA	24,25
OP06	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,69	OP29	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	26,79
OP07	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,96	OP30	KANCELÁŘ	19,10
OP08	SKLAD	13,90	OP32	ELEKTROIZOLACNÍ	19,90
OP09	SKLAD	2,20	OP33	SKLAD	22,85
OP11	WC	1,45	OP34	SKLAD	19,71

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP ±0,000					
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
OP12	RESTAURACE	8,74	OP35	SCHODIŠTĚ	7,50
OP13	CHODBA	12,75	OP36	CHODBA	5,20
OP14	SCHODIŠTĚ	7,20	OP37	PŘEDSÍŇ	1,70
OP15	KUCHYŇ	22,26	OP38	KUCHYŇKA	5,18
OP16	RESTAURACE	78,58	OP39	WC	1,35
OP17	WC ŽENY	1,50	OP40	KABINKY	2,40
OP18	WC KABINKA ŽENY	1,50	OP42	WC	2,20
OP19	WC KABINKA MUŽI	1,50	OP43	SPRCHOVÝ	1,80
OP20	WC MUŽI	1,90	OP44	CHODBA	3,80
OP22	WC MUŽI - PRÁČÍ	3,20	OP45	SKLAD	20,69
OP23	SKLAD	11,54	OP46	ZÁJEM D. KANCELÁŘE	4,90

D. 08/2019 K. Masnář J. Doležal Ing. T. Jirák PD pro provádění staveb	
REV. 1. úprava 1. úprava 1. úprava 1. úprava	1. úprava 1. úprava 1. úprava 1. úprava
ZAKAZNÍK: SZÚK s.r.o. Správa osvětlovacího systému PROJEKT: Zet. Schůzovna nad OH1 - oprava (plášť, VPP)	
K Místku 145/2, 400 01 Ústí nad Labem Zateplení obvodového pláště	
VÝKRES: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NOVÝ STAV	
PŮDORYS 1.NP	
STAVBA: DPS	
MĚR: 1:50	
ORIENTAČNÍ Č. DOK.	
PRŮF. Č. DOK.	
WA 02	
F.01.44.18k	
L.01.01.1	
REVIZE: KOPIE	
0	
IN-0-1075	
Účtenka výkresu: U:\99245\300\1\Kresby\Stavební\Bouracích_prací_doklad_stavby.dwg	