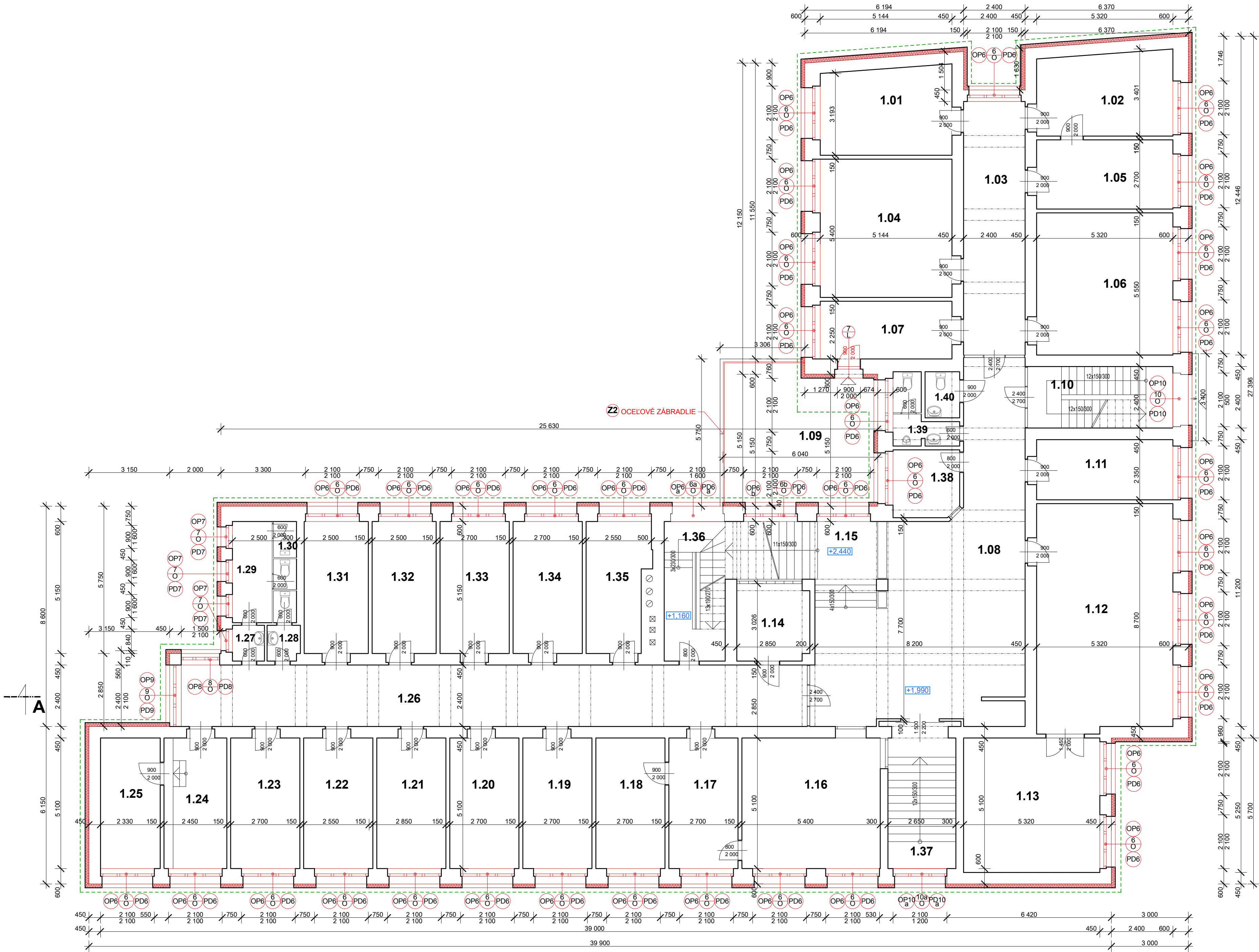


PÔDORYS I. N.P.  
M = 1:100



POZNÁMKA :

- > DO VÝŠKY MIN. 1 m OD TERÉNU POUŽIŤ DO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN (XPS) A 2x VYSTUŽOVANÚ MRIEŽKU
- > ZATEPLENIE OKENNÝCH OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ VYKONÁŤ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM HR. 25 mm (LEPIACA STIERKA + TEPEL. IZOL. HR. 20 mm + VÝSTUŽNÁ VRSTVA + POVRCHOVÁ ÚPRAVA)
- > V MIESTACH ZVISLÉHO VEDENIA BLESKOZVODU POUŽIŤ NA ZATEPLENIE FASÁDY PÁSY Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 150 mm A Š. 300 mm
- > PRI VÝMENE OKIEN OKENNÉ OSTEŇI VYPLNIŤ PUR-PENOU
- > KOMPLETNE VYMEŇIŤ STARÉ OPLECHOVANIE OKENNÝCH PARAPETOV ZA NOVÉ OZN. "OP"
- > KOMPLETNE VYMEŇIŤ INTERIÉROVÉ PARAPETNÉ OKENNÉ DOSKY ZA NOVÉ OZN. "PD"
- > KOMPLETNE VYMEŇIŤ OPLECHOVANIE ATIKY ZA NOVÉ OZN. "K"
- > KOMPLETNE VYMEŇIŤ ODPADOVÉ ŽLABY A ZVODY ZA NOVÉ OZN. "K" - VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRVKOV
- > KOVOVÉ KONŠTRUKCIE OBNOVIŤ NÁTEROM : 2x ZÁKLADNÝ ANTIKORÓZNY NÁTER + VRCHNÝ NÁTER
- > VETRACIE MRIEŽKY BUDÚ OPATRENÉ SPATNOU KLAPOUKOU, SIETKOU PROTI HMYZU A PROTIDAŽDOVOU MRIEŽKOU

- > OTVORY V STROPNEJ KONŠTRUKCII PO REALIZÁCII JEDNOTLIVÝCH INŠTALÁCIÍ ZABETOŇOVAŤ,
- > VŠETKY OTVORY MENŠIE AKO 200/200 mm REALIZOVAŤ VRTANÍM, REZANÍM ALEBO SEKANÍM,
- > STAVEBNÉ ÚPRAVY PRESTUPOV CEZ KONŠTRUKCIE POZRI PROFESIE,
- > HRANY OMIETANÝCH STIEN ZREALIZOVAŤ POUŽÍŤM PLASTOVÝCH PROFILOV NA OCHRANU ROHOV A KÚTOV OBLADU,
- > PRE UZAVRETIE DILATAČNÝCH SPÁR V STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÁCH POUŽÍŤ DILATAČNÉ PROFILY. NAPR. VEXCOLT,
- > ZÁKLADNÉ ROZMERY VŠETKÝCH VÝPLŇOVÝCH VÝROBKOV JE NUTNÉ PRED ZADANÍM DO VÝROBY ZAMERAŤ NA STAVBE,
- > ROZMERY VÝROBKOV UVEDENÝCH VO VÝPISU SÚ ICH SKLADOVÉ ROZMERY,
- > PRESTUPY ROZVODOV A VEDENÍ CEZ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE NA ROZHRANÍ POŽIARNÝCH ÚSEKOV PO MONTÁŽI POŽIARNE UTESNIŤ,
- > POŽIARNE DVERE A OKNÁ RIEŠIŤ V ZMYSLE POŽIARNEJ OCHRANY,
- > DEMONTOVANÉ MREŽE PO ÚPRAVE ROZMEROV NASPAŤ NAMONTOVAŤ
- > DEMONTOVANÝ BLESKOZVOD PO ÚPRAVE NASPAŤ NAMONTOVAŤ

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1 N.P.: +1,990

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	M <sup>2</sup>	Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	M <sup>2</sup>
1.01	KANCELÁRIA	17,39	1.25	FOTOKOMORA	11,88
1.02	KANCELÁRIA	17,06	1.26	CHODBA	55,64
1.03	CHODBA	23,76	1.27	UMYVAREŇ	1,75
1.04	KANCELÁRIA	27,78	1.28	UMYVAREŇ	1,78
1.05	KANCELÁRIA	14,36	1.29	SOC. MIESTNOSŤ	6,00
1.06	KANCELÁRIA	29,53	1.30	WC	3,80
1.07	SKLAD	11,57	1.31	KANCELÁRIA	12,88
1.08	HALA	72,84	1.32	KANCELÁRIA	12,88
1.09	TERASA	33,66	1.33	KANCELÁRIA	13,91
1.10	SCHODISKO	13,49	1.34	KANCELÁRIA	13,91
1.11	TELEF. ÚSTREDŇA	12,50	1.35	KANCELÁRIA	11,81
1.12	KANCELÁRIA	47,08	1.36	SCHODISKO	12,97
1.13	KANCELÁRIA	27,93	1.37	SCHODISKO	13,54
1.14	HLAVNÝ ROZVÁDZAČ	7,84	1.38	PREDAJ KOLKOV	6,78
1.15	SCHODISKO	13,34	1.39	WC MUŽI	4,57
1.16	STÁLA SLUŽBA	27,54	1.40	WC ŽENY + IMOBILNÝ	2,43
1.17	KANCELÁRIA	13,77			
1.18	KANCELÁRIA	13,77			
1.19	KANCELÁRIA	13,77			
1.20	KANCELÁRIA	13,77			
1.21	KANCELÁRIA	13,77			
1.22	KANCELÁRIA	13,77			
1.23	KANCELÁRIA	13,77			
1.24	ROZMNOŽOVŇA	12,49			

KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

- OBVODOVÉ MURIVO - OMIETKA
- EXISTUJÚCE MURIVO : BETÓN
- LEPIACA MALTA
- FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY HR. 150 mm
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
- UNIVERZÁLNY ZÁKLAD
- TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- UŠLACHTILÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA ZRNO 1-1,5 mm

LEGENDA :

- ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM HR. 150 mm Z PSE FS (LEPIACA STIERKA + TEPEL. IZOLÁCIA HR. 150 mm + VÝSTUŽNÁ VRSTVA + POVRCHOVÁ ÚPRAVA)
- ZATEPLENIE STROPU NAD NEVYKUROVANÝM PRIESTOROM TEPELNOIZOLAČNOU DOSKOU "KRUPIZOL" KZ 100 HR. 120 mm (DOSKY KOTVIŤ MECHANICKY ROZPEROVÝMI KOTVAMI. POVRCHOVÁ ÚPRAVA DOSIEK DVOJNÁSOB. VÁPENNOU MALBOU))

LEGENDA :

- EXISTUJÚCE MURIVO
- NOVÉ KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- NAVRHOVANÉ DOMUROVANIE KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÁ HYDROIZOLÁCIA
- EXISTUJÚCA HYDROIZOLÁCIA



OBJEKT SO - 01

NOVÝ STAV

ZMENA	DŮVOD	POPIS ZMENY	PEČIATKY	ÚROVEŇ	PODPIS
DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU		UPOZORNENIE PROJEKTANT NEMUSÍ ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNIŤ BEZ JEHO PÍSMENÉHO SOHLASU! ŽIADATEL JE POVINNÝ O PRÍPADNÉ ZMENÁCH ŽIADACI V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA! ŽIADATEL JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE A STAVEBNÉ PRÁCY REALIZOVAŤ PODľa PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ			PODPIS
KRESIL	ZOD. PROJEKTANT	HL. INŽ. PROJEKTU	KOORDINÁTOR		
T. BANKO	ING. KAPITÁN	ING. KAPITÁN	ING. KAPITÁN		
INVESTOR	SV. MICHALA č. 35, 934 01 LEVICE, KATASTR. ÚZEMIE: LEVICE, p.č. 7		DATUM	10.01.2015	
PROJEKT	Rekonštrukcia a modernizácia objektu OO PZ		MIERKA	1:100	
OBJEKT	SO - 01 BUDOVA OO PZ - LEVICE		FORMÁT A4	A4	
			STUPEŇ	DSP a R	
			AKČNÝ ČÍSLO	126,50 m n.v.	
			PROJEKT	201400109-0128	
OBSAH VÝKRESU	PÔDORYS 1. NP		SUBOR	pod NÚJ-1002 PL.N.	PROFESIA
			ARCH. ČÍSLO	0221-01-101	E - 1.1
				N-02	ARCHITEKTURA