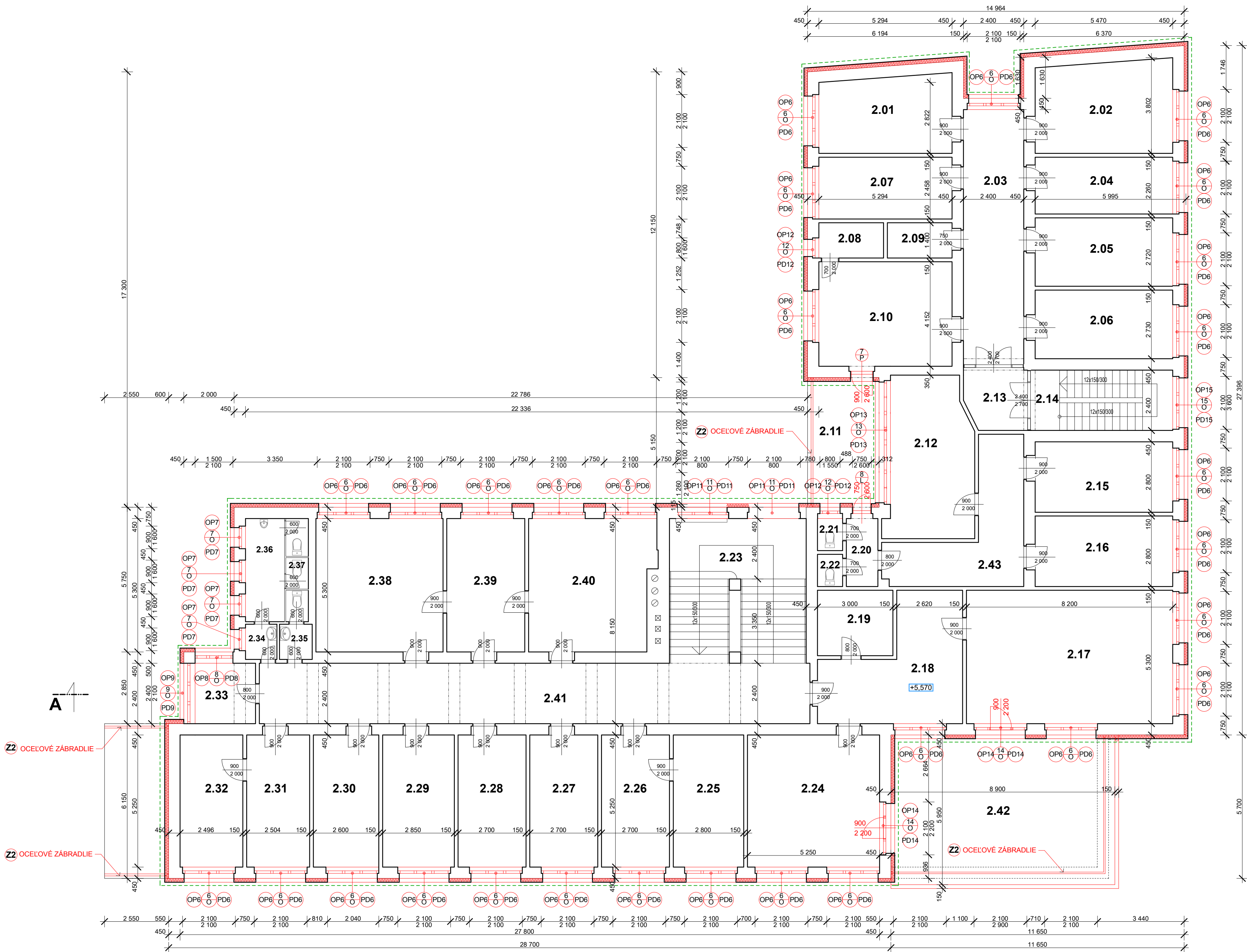


PÓDORYS II. N.P.
M = 1:100



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 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 ŽLIABY 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 POUŽITÍM PLASTOVÝCH PROFILOV NA OCHRANU ROHOV A KÚTOV OBKLADU,
- > PRE UZAVRETIE DILATAČNÝCH SPÁR V STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÁCH POUŽIŤ DILATAČNÉ PROFILY NAPR. VEXCOLT,
- > ZÁKLADNÉ ROZMERY VŠETKÝCH VÝPLŇOVÝCH VÝROBKOV JE NUTNÉ PRED ZADANÍM DO VÝROBY ZAMERAŤ NA STAVBE,
- > ROZMERY VÝROBKOV UVEDENÝCH VO VÝPISE SÚ ICH SKLADOVÉ ROZMERY,
- > PRESTUPY ROZVOODOV A VEDENÍ CEZ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE NA ROZHRANÍ POŽIARNÝCH ÚSEKOV PO MONTÁŽI POŽIARNE UTEŠNIŤ,
- > POŽIARNE DVERE A OKNÁ RIEŠIŤ V ZMYSLE POŽIARNEJ OCHRANY,
- > DEMONTOVANÉ MREŽE PO ÚPRAVE ROZMEROV NASPAŤ NAMONTOVAŤ
- > DEMONTOVANÝ BLESKOZVOD PO ÚPRAVE NASPAŤ NAMONTOVAŤ

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2 N.P.: +5,570

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	M ²	Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	M ²
2.01	KANCELÁRIA	15,96	2.25	KANCELÁRIA	14,70
2.02	KANCELÁRIA	19,70	2.26	KANCELÁRIA	14,70
2.03	CHODBA	24,00	2.27	KANCELÁRIA	14,18
2.04	KANCELÁRIA	12,36	2.28	KANCELÁRIA	14,18
2.05	KANCELÁRIA	14,88	2.29	KANCELÁRIA	14,96
2.06	KANCELÁRIA	14,93	2.30	KANCELÁRIA	13,65
2.07	KANCELÁRIA	13,01	2.31	KANCELÁRIA	13,14
2.08	SKLAD	3,60	2.32	KANCELÁRIA	13,11
2.09	SKLAD	3,60	2.33	SKLAD	5,76
2.10	KANCELÁRIA	21,98	2.34	WC MUŽI PREDSEIŇ	1,75
2.11	TERASA	14,65	2.35	WC ŽENY PREDSEIŇ	1,82
2.12	KANCELÁRIA	21,07	2.36	WC MUŽI	6,35
2.13	PREDSEIŇ	6,00	2.37	WC KABÍNKY	3,69
2.14	SCHODISKO	13,39	2.38	KANCELÁRIA	26,76
2.15	KANCELÁRIA	15,32	2.39	KANCELÁRIA	16,43
2.16	KANCELÁRIA	15,32	2.40	KANCELÁRIA	25,75
2.17	ZASADACIA MIESTNOSŤ	43,46	2.41	CHODBA	52,51
2.18	CHODBA	21,92	2.42	TERASA	52,96
2.19	KUCHYNKA	7,80	2.43	CHODBA	17,54
2.20	UMÝVAREŇ	3,38			
2.21	WC	1,28			
2.22	WC	1,28			
2.23	SCHODISKO	31,22			
2.24	KANCELÁRIA	27,56			

KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

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

LEGENDA :

- ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLAŠŤA 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 KOTVÍ 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	DÔVOD	POPIS ZMENY	PEČIATKY	ÚROVEŇ	PODPIS
DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU		UPOZORNENIE PROJEKTANT NEMUSÍ ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENE BEZ JEHO PÍSMENÉHO SOHLASU! ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O PRÍPADNÉ ZMENÁCH DOKUMENTÁCII V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA! ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE A STAVEBNÉ ÚPRAVY REALIZOVAŤ PODĽA PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!			
KRESIL	ZOD. PROJEKTANT	HL. INŽ. PROJEKTU	KOORDINÁTOR		
T. BANKO	ING. KAPITÁN	ING. KAPITÁN	ING. KAPITÁN		
MESTO	SV. MICHALA č. 35, 934 01 LEVICE, KATASTR. ÚZEMIE: LEVICE, p.č. 7	DATUM	10.01.2015		
INVESTOR	MV SR, PRIBINOVA Č. 2, 812 72 BRATISLAVA	MIERKA	1:100		
PROJEKT	Rekonštrukcia a modernizácia objektu OO PZ	FORMAT	A4		
		STUPEŇ	8. A4		
OBJEKT	SO - 01 BUDOVA OO PZ - LEVICE		DSP a R		
		AK.ČÍSLO	126,50 m n.v.		
		ZAK.ČÍSLO	204400109-0128		
OBSAH VÝKRESU	PÓDORYS 2. NP	SUBOR	pod NÚJ-3002 PLN	PROFESIA	
		ARCH.ČÍSLO	0221-01-101	POP.C.	
			N-03	E - 1.1	ARCHITEKTURA