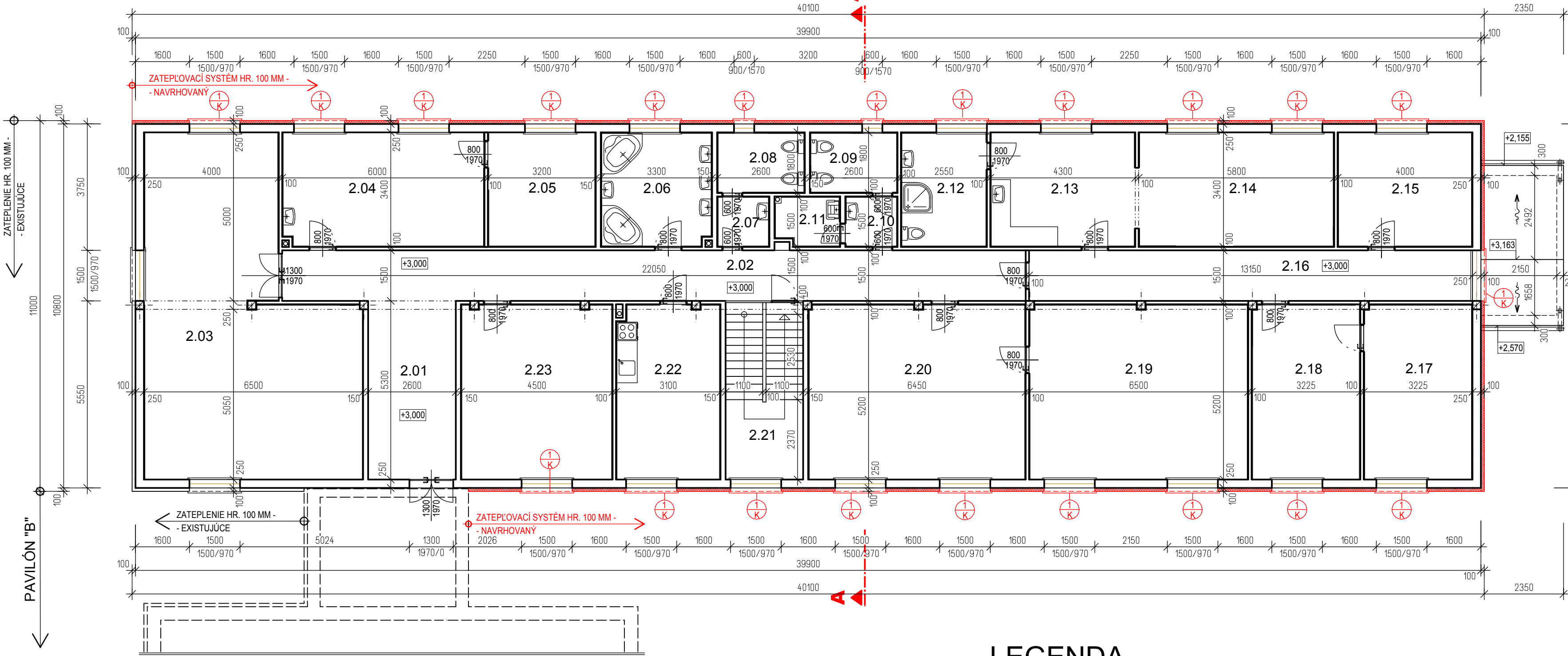


PÔDORYS 2. NADZEMNÉHO PODLAŽIA M=1:100



UPOZORNENIE !  
- VÝSRAVKY FASÁDY POZOSTÁVAJÚ Z NANESENIA CEMENTOVÉHO NÁSTREKU  
A VYROVŇAVAJÚCEJ TEPELNOIZOLAČNEJ OMIETKY A NÁSLEDNEJ  
APLIKÁCIE ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU. ODPORÚČAM ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT

PAROPRIEPUSTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DIFÚZNE  
OTVORENÝCH KOMPONENTOV ZLOŽENÝ :

- Z VYSOKO PAROPRIEPUSTNEJ LEPIACEJ STIERKY S BIELYM CEMENTOM NA LEPENIE  
A STIERKOVANIE FASÁDOVÝCH IZOLAČNÝCH DOSIEK EPS
- FASÁDNEJ IZOLAČNEJ DOSKY NA BÁZE EPS, TERM ALEBO REFLEKT, KDE PAROPRIEPUSTNOST  
JE ZABEZPEČENÁ PATENTOVANÝM SYSTÉMOM DIEROK S PRIEMEROM 2 MM.
- KOTVY PRE LEPENÝ SPOJ, BEZ TEPELNÝCH MOSTOV
- SKLOTEXTLNÁ ARMOVACIA MREŽKA ODOLNÁ VOČÍ PÔSOBNÉMU ZÁSAĐ
- ZÁKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER PRÉMIOVEJ KVALITY, NA ZLEPŠENIE VLASTNOSTÍ  
A VYROVNANIE NÁSIKAVOSTÍ PREDOVŠETKÝM PRI OBNOVE STARŠÍCH FASÁD
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VYSOKO PAROPRIEPUSTNÁ OMIETKA NA SILIKÁTOVEJ BÁZE  
S FOTOKATALITICKÝM EFEKTOM, KTORÝ VYTVARA AKTÍVNU OCHRANU PRED ORGANICKÝM ZNEČISTENÍM  
A VÝŽADUJE TAK MINIMÁLNE NÁROKY NA ÚDRŽBU A OBNOVU POČAS CELEJ ŽIVOTNOSTI

LEGENDA

- NAVRHOVANÝ STAV
- EXISTUJÚCI STAV
- FASÁDA - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 100 MM
- OSTENIA, NADPRAŽIA - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 40 MM
- SOKEL - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 50 MM

POZOR !

- VŠETKY NAVRHOVANÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ.  
JE MOŽNÁ ADEKVATNÁ NÁHRADA KONKURENČNÝCH MATERIÁLOV  
S MINIMÁLNE ROVNAKÝMI TECHNICKÝMI PARAMETRAMI !

LEGENDA MIESTNOSTÍ

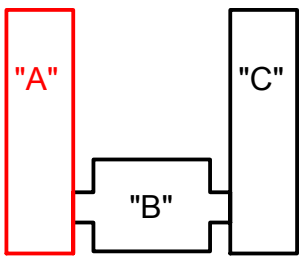
OZNAČ.	FUNKCIA	PLOCHA [m²]	PODLAHA, STENA, STROP
2.01	SPOJOVACIA CHODBA	13.78	
2.02	CHODBA	33.08	
2.03	JEDÁLEŇ DETI	54.06	
2.04	KANCELÁRIA	20.31	
2.05	SKLAD	10.88	
2.06	KUPEĽNÁ	11.13	
2.07	PREDSIEN	2.33	
2.08	WC	4.68	
2.09	WC	4.68	
2.10	PREDSIEN	2.33	
2.11	UPRATOVAČKA	2.79	
2.12	KUPEĽNÁ	8.67	
2.13	KUCHYŇA	14.62	
2.14	OBÝVACIA IZBA	19.72	
2.15	IZBA DETI	13.60	
2.16	CHODBA	19.73	
2.17	IZBA DETI	16.77	
2.18	IZBA DETI	16.77	
2.19	HERŇA	33.80	
2.20	HERŇA	33.54	
2.21	SCHODISKO	12.08	
2.22	KUCHYŇA	15.97	
2.23	KANCELÁRIA	23.40	





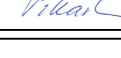

CELKOVÁ PLOCHA MIESTNOSTÍ 388,72 M2

POZNÁMKA

- REZ A - A VÍD VÝKRES AS - 7
- VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRÁČ VÍD VÝKRES AS - 24
- DETAILY ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU VÍD VÝKRES AS - 25

SCHÉMA :



C				
B				
A				
INDEX	DÁTUM	KRESLIL	TYP ZMENY / OBSAH	
PROJEKTANT	ČCHOVÁ			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. PILIARKINOVÁ			
HIP:	ING. PILIARKIN			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. PILIARKINOVÁ			
			PROFI PROJEKT S. r. o., Wuppertárska 1, 40 023 Košice SLOVAKIA TEL.: +421(0)905 608 052 <a href="mailto:piliarkin@zoozoprojekt.sk">piliarkin@zoozoprojekt.sk</a>	
				
STAVBA:	ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOSTI OBJEKTOV DSS LIDWINA			
INVESTOR:	LIDWINA - DOMOV SOCIÁLNYCH SLUŽIEB, ULICA MLÁDEŽE 1, 072 22 STRÁŽSKE			Miesto stavby: ULICA MLÁDEŽE 1, STRÁŽSKE
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 001 - DSS LIDWINA			
PREVÁDZKOVÝ SÚBOR:				
NÁZOV VÝKRESU:	PÔDORYS 2. NADZEMNÉHO PODLAŽIA - PAVILÓN "A"			
ČÍSLO VÝKRESU:	166.3.001.AS - 5	Mierka: 1 : 100	Stupeň PD: RP	Dátum: 07/2015