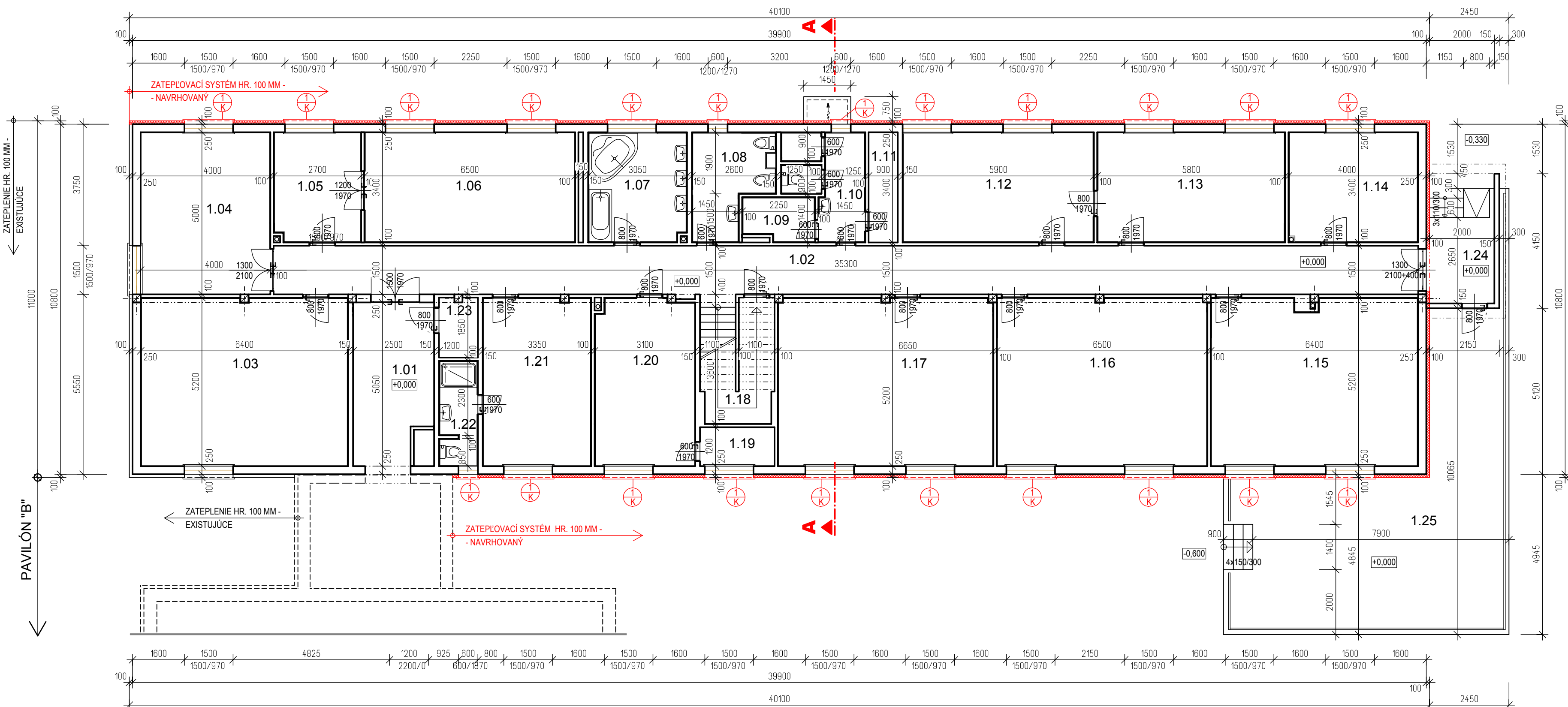


PÔDORYS 1. NADZEMNÉHO PODLAŽIA M=1:100



POZOR !

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

LEGENDA

	NAVRHOVANÝ STAV
	EXISTUJÚCI STAV
	FASÁDA - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 100 MM OSTĚNIA, NADPRÁŽIA - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 40 MM SOKEL - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 50 MM

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČ.	FUNKCIA	PLOCHA [m²]	PODLAHA, STĚNA, STROP
1.01	SPOJOVACIA CHODBA	12,09	
1.02	CHODBA	52,95	
1.03	IZBA DETI	33,24	
1.04	SESTERSKÁ IZBA	20,00	
1.05	ŽEHLIAREŇ	9,18	
1.06	ŽEHLIAREŇ	22,10	
1.07	KÚPEĽNA	10,37	
1.08	WC DETI	7,12	
1.09	SKLAD	2,91	
1.10	WC ZAMESTNANCI	6,90	
1.11	SKLAD	3,06	
1.12	IZBA DETI	20,06	
1.13	IZBA DETI	19,72	
1.14	IZBA DETI	13,60	
1.15	IZBA DETI	33,28	
1.16	IZBA DETI	33,80	
1.17	IZBA DETI	34,50	
1.18	SCHODISKO	8,95	
1.19	SKLAD	2,76	
1.20	IZBA DETI	16,22	
1.21	ŠATŇA ZAMESTNANCI	17,42	
1.22	SPRCHA + WC	3,90	
1.23	ROZVÁDZAČ EL	2,18	
1.24	ZADNÝ VSTUP	6,79	
1.25	TERASA	56,37	

CELKOVÁ PLOCHA MIESTNOSTÍ 449,47 M2

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

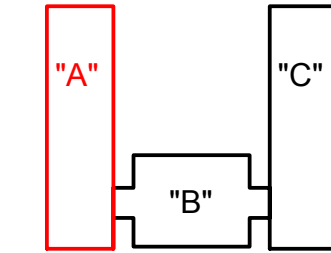
PAROPRIEPUSTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DIFÚZNE  
OTVORENÝCH KOMPONENTOV ZLOŽENÝ :

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

POZNÁMKA

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

SCHÉMA :



C				
B				
A				
INDEX	DÁTUM	KRESLIL	TYP ZMENY / OBSAH	
PROJEKTANT		ČECHOVÁ		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		ING. PILIARKINOVÁ		
HIP:		ING. PILIARKIN		
TECHNICKÁ KONTROLA:		ING. PILIARKINOVÁ		
STAVBA:		ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOSTI OBJEKTOV DSS LIDWINA		
INVESTOR:		LIDWINA - DOMOV SOCIÁLNYCH SLUŽIEB, ULICA MLÁDEŽE 1, 072 22 STRÁŽSKE		
STAVEBNÝ OBJEKT:		SO 001 - DSS LIDWINA		
PREVÁDZKOVÝ SÚBOR:				
NÁZOV VÝKRESU:		PÔDORYS 1. NADZEMNÉHO PODLAŽIA - PAVILÓN "A"		
ČÍSLO VÝKRESU:		166.3.001.AS - 4		
Mierka:		1 : 100		
Stupeň PD:		RP		
Dátum:		07/2015		