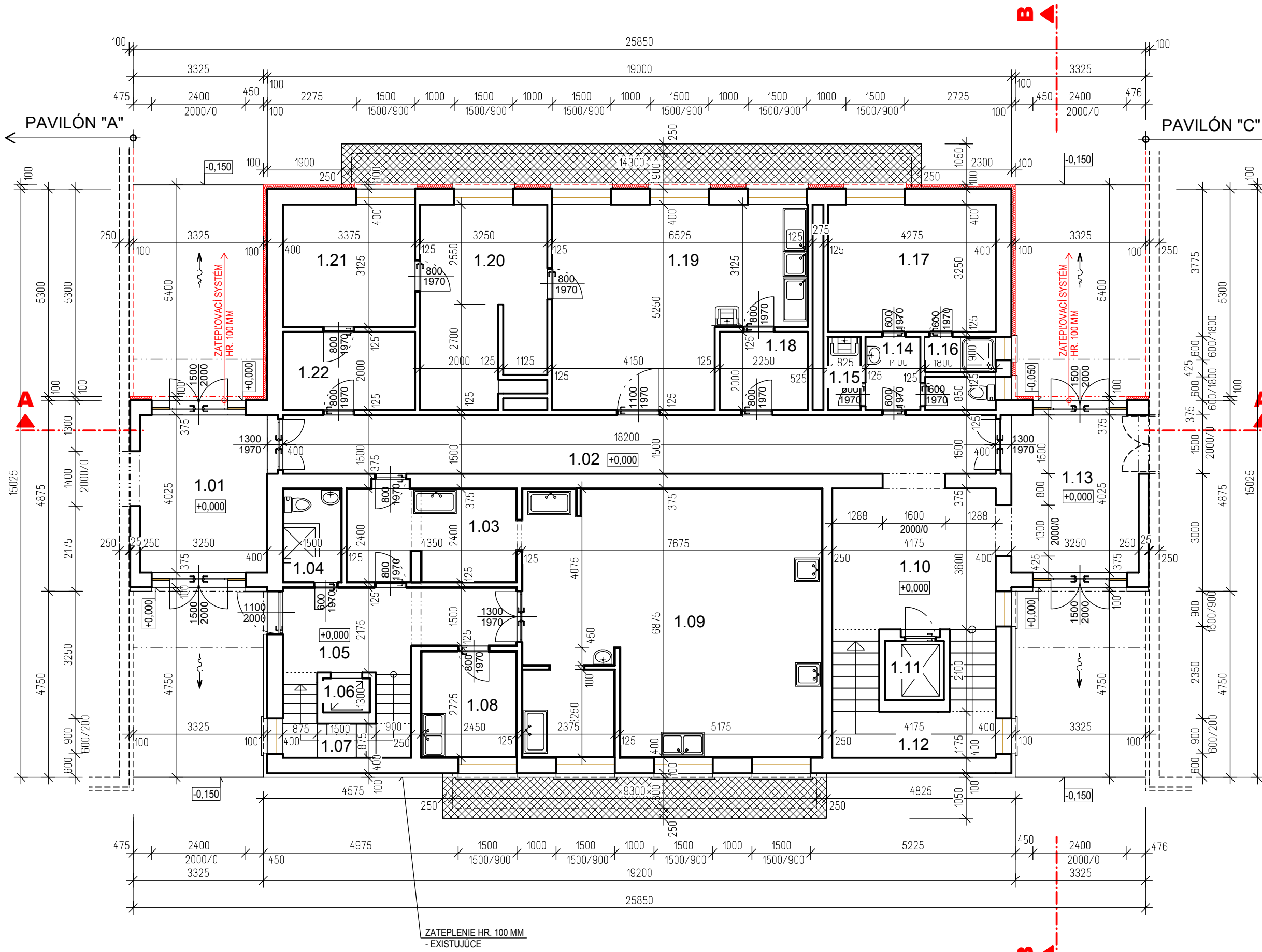


PÔDORYS 1. NADZEMNÉHO PODLAŽIA M=1:100



LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČ.	FUNKCIA	PLOCHA [m²]	PODLAHA, STENA, STROP
1.01	VSTUPNÁ HALA	13,08	
1.02	CHODBA	27,30	
1.03	VÝDAJ JEDLA	10,49	
1.04	SPRCHA + WC	3,60	
1.05	MANIPULAČNÝ PRIESTOR	11,46	
1.06	VÝTAH STOĽOVÝ	1,04	
1.07	SCHODISKO	4,89	
1.08	ŠKRABKA	6,68	
1.09	KUCHYŇA	52,30	
1.10	VESTIBUL	15,99	
1.11	VÝTAH OSOBNÝ	2,25	
1.12	SCHODISKO	9,53	
1.13	VSTUPNÁ HALA	13,60	
1.14	WC ZAMESTNANCI	4,23	
1.15	UPRATOVAČKA	1,55	
1.16	SPRCHA	1,62	
1.17	ŠATNÁ ZAMESTNANCI	13,89	
1.18	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	4,50	
1.19	PRÁČOVŇA	29,21	
1.20	PRÁČOVŇA	15,71	
1.21	ZEHLIAREŇ	10,55	
1.22	VÝDAJ ČISTÉHO PRÁDLA	6,75	

CELKOVÁ PLOCHA MIESTNOSTÍ 260,22 M2

LEGENDA

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

POZNÁMKA

- REZY A - A, B - B VÍD. VÝKRES AS - 14
- DETAILY ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU VÍD. VÝKRES AS - 25

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

PAROPRIEPUSTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DIFÚZNE OTVORENÝCH KOMPONENTOV ZLOŽENÝ :

- Z VÝSOKO PAROPRIEPUSTNEJ LEPIACEJ STIERKY S BIELYM CEMENTOM NA LEPENIE A STIERKOVANIE FASÁDNYCH 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
- SKLOTEXTILNÁ ARMOVACIA MREŽKA ODOLNÁ VOČÍ PÔSOBIENIU ZÁSAD
- ZAKLADNÝ 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 VYTŮVARA AKTÍVNU OCHRANU PRED ORGANICKÝM ZNEČIŠTENÍM A VÝŽADUJE TAK MINIMÁLNE NÁROKY NA ÚDRŽBU A OBNOVU POČAS CELEJ ŽIVOTNOSTI

POZOR !

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

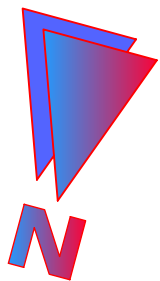
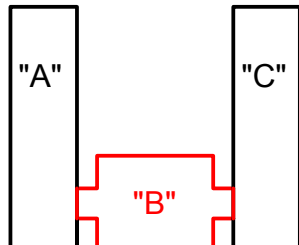


SCHÉMA :



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 "B"			
ČÍSLO VÝKRESU:		166.3.001.AS - 11	Mierka: 1 : 100	Stupeň PD: RP	Dátum: 07/2015