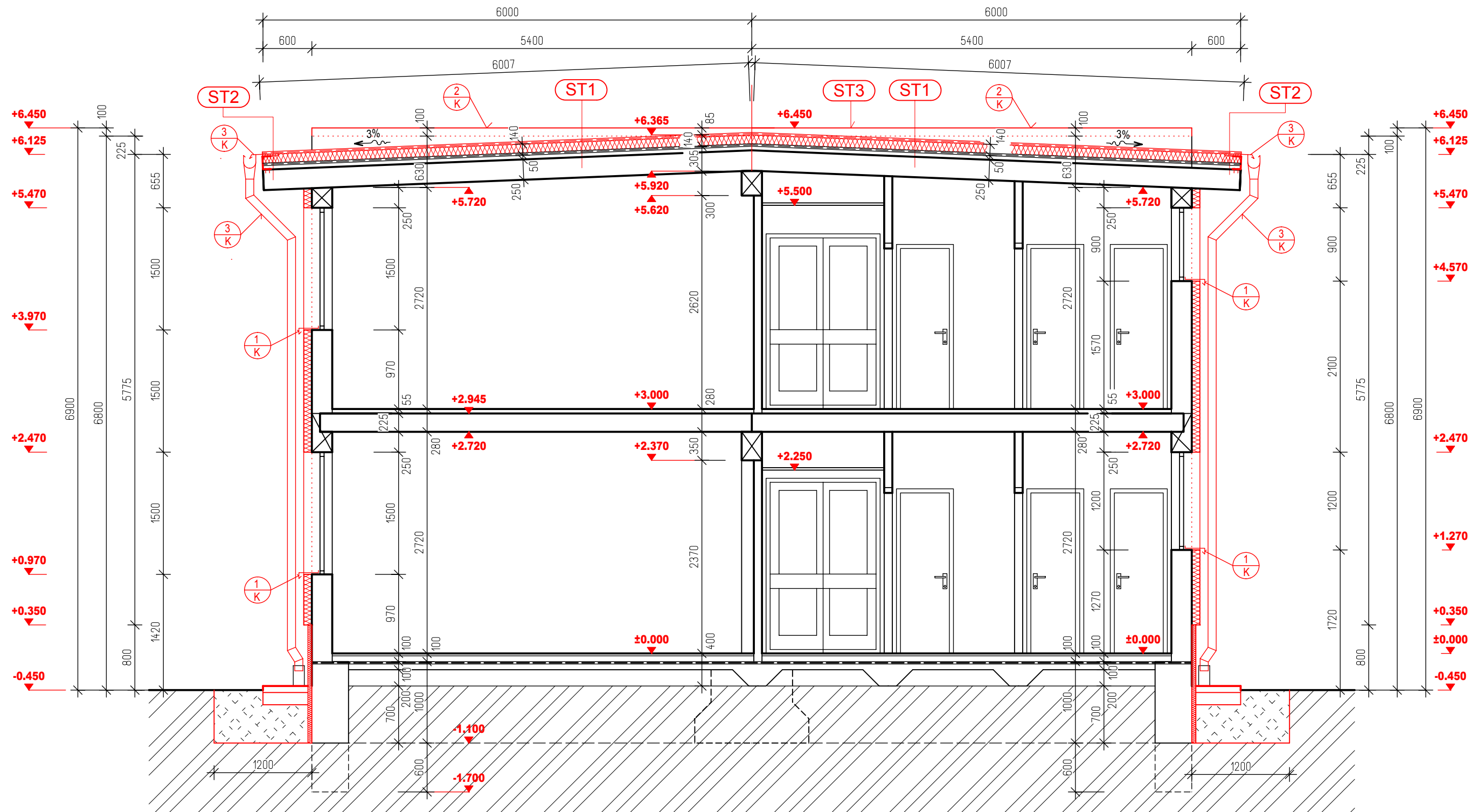


REZ A - A M=1:50



SKLADBA STRECHY

- ST1**
- HYDROIZOLÁCIA PVC FÓLIA MONARPLAN FM HR. 1.5mm
 - MECHANICKY KOTVENÁ, KOTVENIE "EJOT" SKRUTKA TKR 4.8X160
 - + TANIEROVÁ PODLOŽKA HTK 50X95mm, 5KS/m²
 - + SEPARAČNÁ FÓLIA 300G/m²
 - TEPELNÁ ISOLÁCIA EPS 100S STABIL HR. 140mm
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA SA - 13
 - ŽIVIČNÁ KRYTINA - BITAGIT S, IPA, BITAGIT S, Na
 - DOSKY KRYZOLIT HR. 50 MM LEPENÉ DO ASFALT. NÁTERU (SA - 10)
 - UPRAVENÁ ŽIVIČNÁ KRYTINA SA - 10
 - PÓRBETONOVÝ STREŠNÝ PANEL HR. 250 MM

ST2

- HYDROIZOLÁCIA PVC FÓLIA MONARPLAN FM HR. 1.5mm
- MECHANICKY KOTVENÁ, KOTVENIE "EJOT" SKRUTKA TKR 4.8X160
- + TANIEROVÁ PODLOŽKA HTK 50X95mm, 5KS/m²
- SEPARAČNÁ FÓLIA 300G/m²
- DOSKA OSB 3, HR. 20 MM
- TEPELNÁ ISOLÁCIA EPS 100S STABIL HR. 140mm
- LICOVÝ PROFIL RÍMSY V TVARE "U" Z PLECHU HR. 1.5 MM - TITANIZÍNOK
- KOTVENÝ V HORNEJ ČASTI K DOSKE OSB, V SPODNEJ ČASTI K STREŠNÉMU PANELU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA SA - 13
- ŽIVIČNÁ KRYTINA - BITAGIT S, IPA, BITAGIT S, Na
- DOSKY KRYZOLIT HR. 50 MM LEPENÉ DO ASFALT. NÁTERU (SA - 10)
- UPRAVENÁ ŽIVIČNÁ KRYTINA SA - 10
- PÓRBETONOVÝ STREŠNÝ PANEL HR. 250 MM

ST3

- OPLECHOVANIE ATIKY - PLECH TITANIZÍNOK
 - HYDROIZOLÁCIA PVC FÓLIA MONARPLAN FM HR. 1.5mm
 - MECHANICKY KOTVENÁ, KOTVENIE "EJOT" SKRUTKA TKR 4.8X160
 - + TANIEROVÁ PODLOŽKA HTK 50X95mm, 5KS/m²
 - SEPARAČNÁ FÓLIA 300G/m²
 - DOSKA OSB 3, HR. 20mm
 - TEPELNÁ ISOLÁCIA EPS 100S STABIL HR. 80 mm
 - PÓVBODNÉ ATIKOVÉ MURIVO
- UPOZORNENIE!**
- VYSPRÁVKY 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 FASÁDNÝCH ISOLAČNÝCH DOSIEK EPS
- FASÁDNEJ ISOLAČNEJ 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 VYROVŇANIE NÁSIAKAVOSTÍ PREDOVŠETKYM PRI OBNOVE STARŠÍCH FASÁD
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VYSOKO PAROPRIEPUSTNÁ OMIETKA NA SILIKÁTOVEJ BÁZE
- S FOTOKATALYTICKÝM EFEKTOM, KTORÝ VYTŮBĚRA AKTÍVNU OCHRANU PRED ORGANICKÝM ZNEČIŠTENÍM
- A VYŽADUJE 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 !

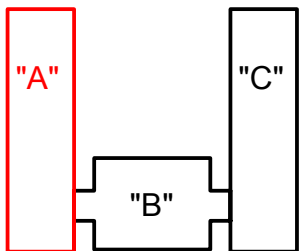
LEGENDA


- NAVHŮVANÝ STAV
- EXISTUJÚCI STAV
- FASÁDA - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 100 MM
- OŠTENIA, NÁDPRÁŽIA - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 40 MM
- SOKEL - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 50 MM
- ATIKA - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 60 MM
- SPÁTNÝ ZÁSYIP VYKOPANOU ZEMINOU

POZNÁMKA

- VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRÁČ VIÓ. VÝKRES AS - 24
- DETAILY ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU VIÓ. VÝKRES AS - 25

SCHÉMA :



C				
B				
A				
INDEX	DÁTUM	KRESLIL	TYP ZMENY / OBSAH	
PROJEKTANT	ČECHOVÁ			PROFI PROJEKT s. r. o., Wuppertálska 1, 40 023 Košice SLOVAKIA TEL.: +421(0)905 608 052 piliarkin@profiprojekt.sk
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		Miesto stavby: ULICA MLÁDEŽE 1, STRÁŽSKE
STAVEBNÝ OBJEKT: PREVÁDZKOVÝ SÚBOR:		SO 001 - DSS LIDWINA		
NÁZOV VÝKRESU:		REZ A - A - PAVILÓN "A"		
ČÍSLO VÝKRESU:		166.3.001.AS - 7	Mierka: 1 : 50	Stupeň PD: RP
			Dátum:	07/2015