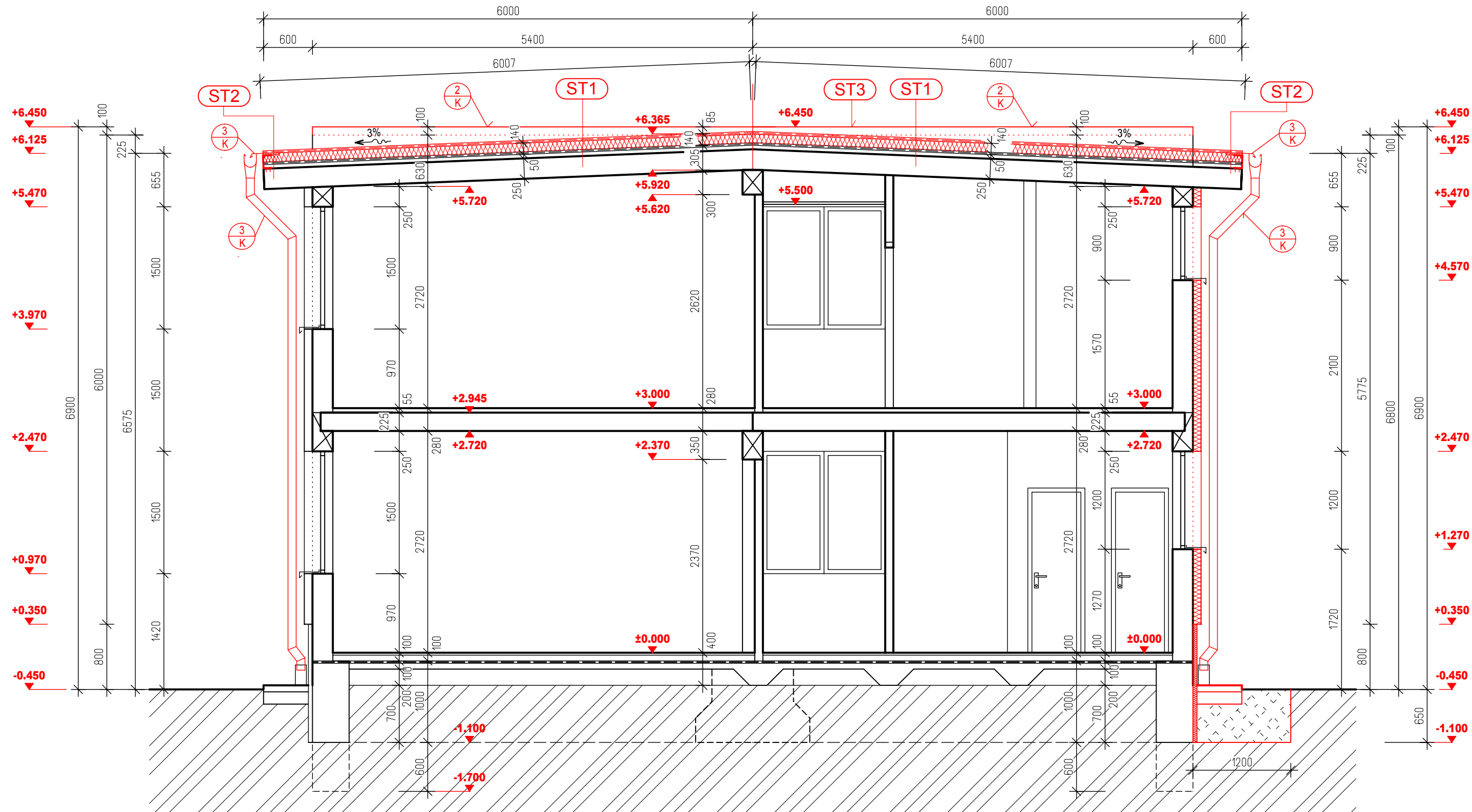


REZ A - A M=1:50



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 IZOLÁCIA EPS 100S STABIL HR. 140mm
 - POKRYTIE - BITAGIT S, IPA, BITAGIT S, Na
 - ŽIVIČNÁ KRYTINA - BITAGIT S, IPA, BITAGIT S, Na
 - DOKY KYZOLIT HR. 50 MM LEPENÉ DO ASFALT. NÁTERU (SA - 10)
 - UPRAVENÁ ŽIVIČNÁ KRYTINA SA - 10
 - POROBETONOVÝ 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
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100S STABIL HR. 140mm
- POKRYTIE - BITAGIT S, IPA, BITAGIT S, Na
- ŽIVIČNÁ KRYTINA - BITAGIT S, IPA, BITAGIT S, Na
- DOKY KYZOLIT HR. 50 MM LEPENÉ DO ASFALT. NÁTERU (SA - 10)
- UPRAVENÁ ŽIVIČNÁ KRYTINA SA - 10
- POROBETONOVÝ STREŠNÝ PANEL HR. 250 MM

ST3

- DOPLECHOVANIE ATKY - PLECH TITANZINOK
- 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 IZOLÁCIA EPS 100S STABIL HR. 140mm
- POKRYTIE - BITAGIT S, IPA, BITAGIT S, Na
- ŽIVIČNÁ KRYTINA - BITAGIT S, IPA, BITAGIT S, Na
- DOKY KYZOLIT HR. 50 MM LEPENÉ DO ASFALT. NÁTERU (SA - 10)
- UPRAVENÁ ŽIVIČNÁ KRYTINA SA - 10
- POROBETONOVÝ STREŠNÝ PANEL HR. 250 MM

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 VÝSOKO PAROPRIEPUSTNEJ LEPIACEJ STIERKY S BIELYM CEMENTOM NA LEPENIE A STIERKOVANIE FASÁDNÝCH 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 VOČI PÔSOBIENIU ZÁSAD
- ZÁKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER PRÉMIOVEJ KVALITY, NA ZLEPŠENIE VLASTNOSTÍ A VYROVNANIE NÁSIAKAVOSTI PREDOVŠETKYM PRI OBNOVE STARŠÍCH FASÁD
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VÝSOKO PAROPRIEPUSTNÁ OMIETKA NA SILIKÁTOVEJ BÁZE S FOTOKATALYTICKÝM EFEKTOM, KTORÝ VYTŮRA AKTÍVNU OCHRANU PRED ORGANICKÝM ZNEČISTENÍM 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 !

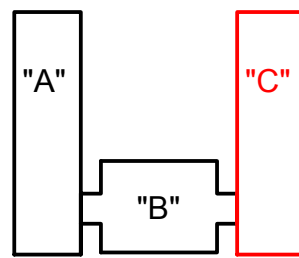
LEGENDA


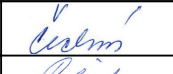


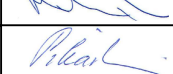

- NAVHOVANÝ STAV
- EXISTUJÚCI STAV
- FASÁDA - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 100 MM
- OSTENIA, NADPRAŽIA - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 40 MM
- SOKEL - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 50 MM
- ATKA - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 80 MM
- SPÁTNY ZÁSYP VYKOPANOU ZEMINOU

POZNÁMKA

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

SCHÉMA :



C										
B										
A										
INDEX	DÁTUM	KRESLIL	TYP ZMENY / OBSAH				<div></div>			
PROJEKTANT	ČECHOVÁ				<div>PROFI PROJEKT s. r. o., Wupperalská 1, 40 023 Košice SLOVAKIA TEL.: +421(0)905 608 052 piliarkin@zoozofiprojekt.sk</div>					
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 "C"								
ČÍSLO VÝKRESU:		166.3.001.AS - 21		Mierka: 1 : 50	Stupeň PD: RP	Dátum: 07/2015				