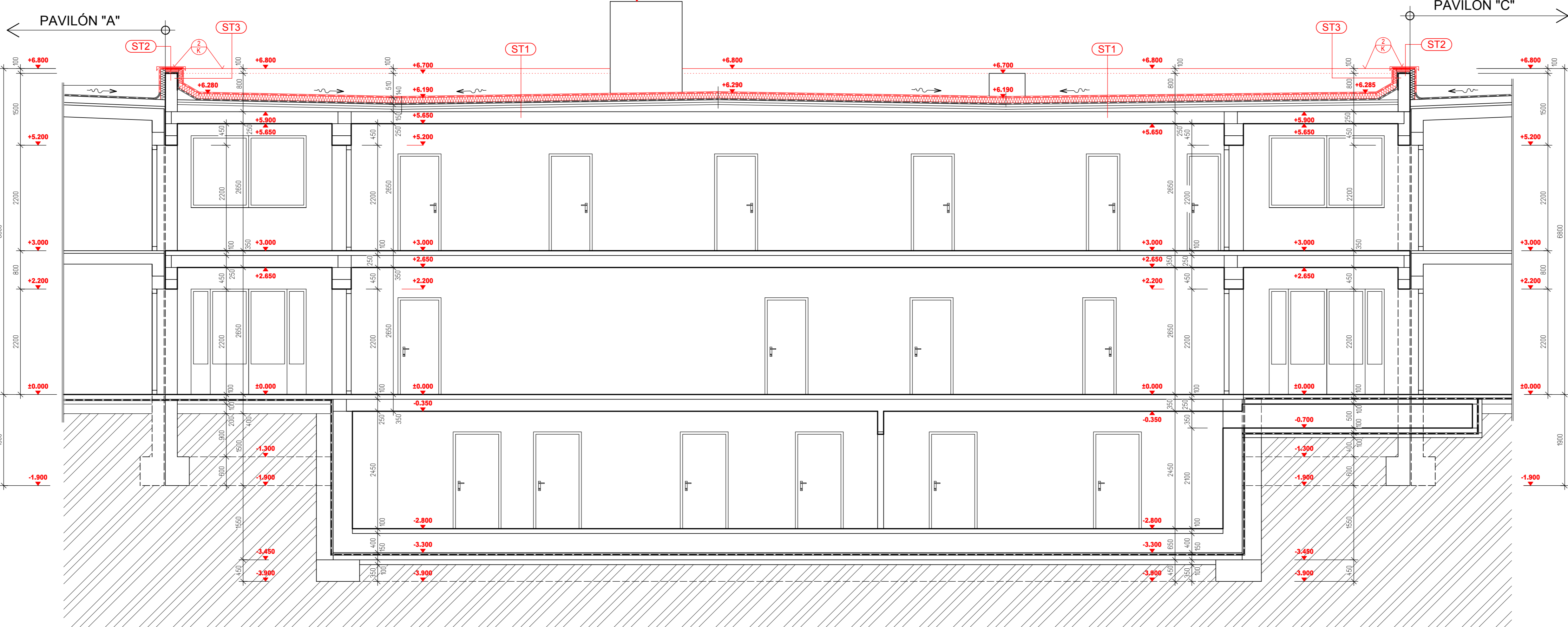
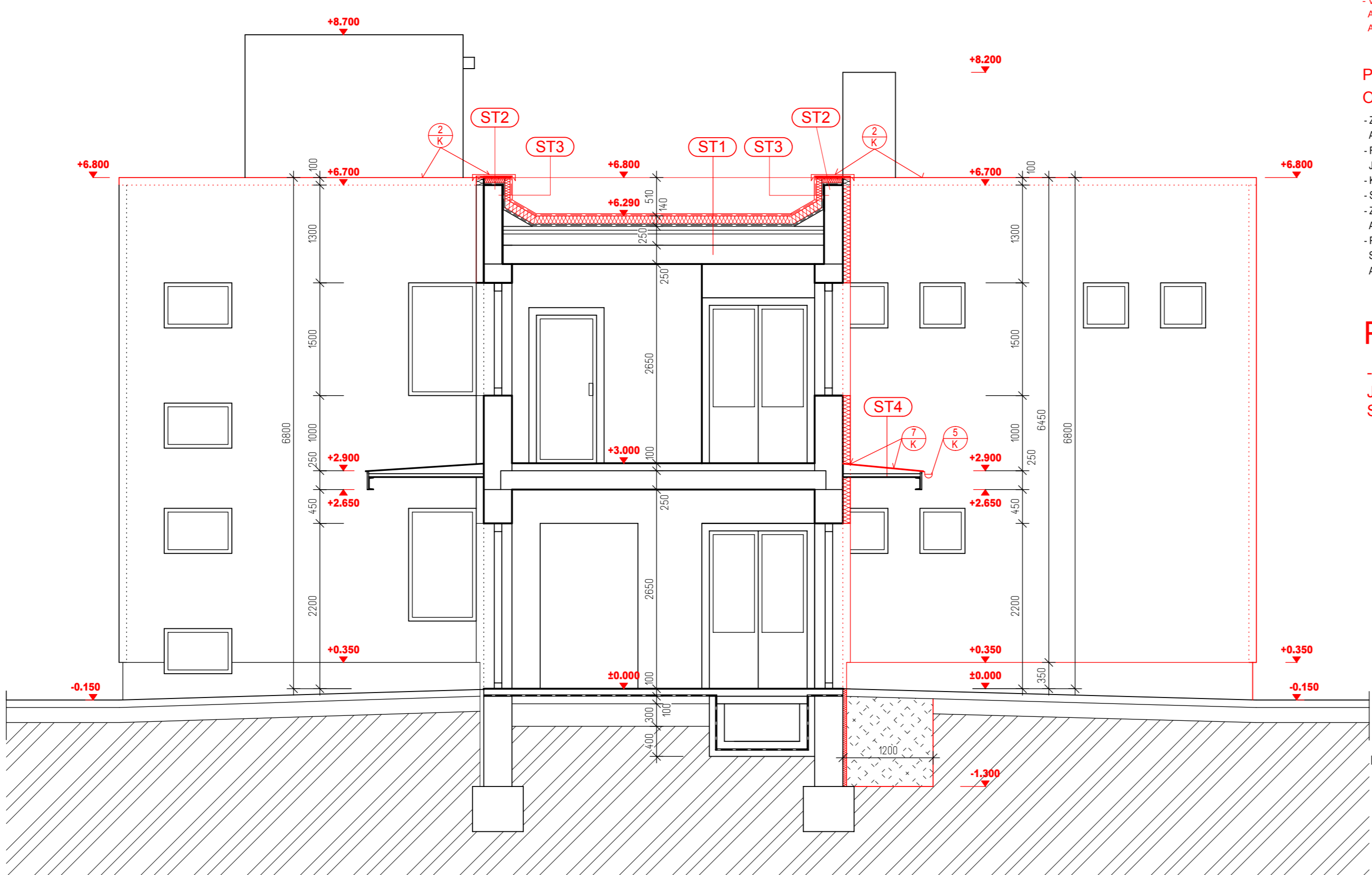


REZ A - A M=1:50



REZ B - B M=1:50



UPOMINUTÉ
VÝSTRAHY FASÁDY POZOSTÁVAJÚ Z MANESENIA CEMENTOVÉHO NÁSTRÉHU
A VYROBNÁVAJÚCEJ TEPLOIZOLAČNEJ CIEVETKY A NÁSLEDNEJ
APLIKÁCIE ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU, ODPORÚČAM ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUT

PAROPRIEPUSTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DIFÚZNE OTVORENÝCH KOMPONENTOV ZLOŽENÝ :

- Z VYSOKO PAROPRIEPUSTNEJ LEPIACEJ STIERKY S BIELYM CEMENTOM NA LEPENE
A STIERKOVANIE FASÁDOVÝCH IZOLAČNÝCH DOBKÝ EPS
- FASÁDNEJ IZOLAČNEJ DOBKY NA BÁZE EPS, TERM. ALEBO REFLEKT, KDE PAROPRIEPUSTNOST
JE ZABEZPEČENÁ FASÁDOVÝMI SYSTÉMOMI DIEROK S PRIEMEROM 2 MM.
- KOTVY PRE LEPENÝ SPOJ, BEZ TEPLOVÝCH MOSTOV
- SKLUTEX TUNIA ARMOVACIA MREŽKA ODOLNÁ VOČÍ PÔSOBIENIU ZÁSAD
- ZAKLADNÝ PENETRAČNÝ MATERIÁL PRÍRODNEJ KVALITY, NA OLEPENIE VLASTNOSTI
A VYROBNANIE NÁHRADKY PREDVOŠTOV PRI OBNOVE STÁROŠIE FASÁD
- POKRYTOVÁ ÚPRAVA - VYSOKO PAROPRIEPUSTNÁ OMETNA NA SLUKATOVEJ BÁZE
S FOTOKATALYTICKÝM EFEKTOM, KTORÝ VYTVÁRA ANTIBAKTERIÁLNU OCHRANU PRED ORGANICKÝM ZNEČIŠTENÍM
A VÝŽADUE TAK MINIMÁLNE NÁROKY NA UDRŽBU 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

NAVROVÁVANÝ STAV
EXISTUJÚCI STAV
FASÁDA - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 100 MM
OSTĽNA, NÁHRAŽKA - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 40 MM
ROSTEL - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 80 MM
ATKA - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 80 MM
SPÁTNÝ ZÁSTUP VÝKONOV ZEMNÍKU

POZNÁMKA

- VÝKRES KUPANARSKÝCH PRÁCOV VÝKRES AS - 24
- DETAILY ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU VÝKRES AS - 25

SKLADBA STRECHY

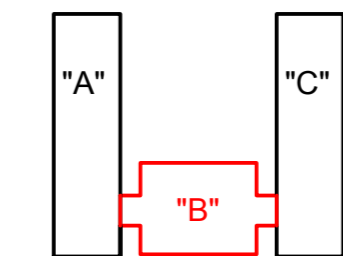
ST1
HYDROIZOLÁCIA PVC FÓLIA MONARPLAN FM HR. 1,5mm
MECHANICKY KOTVENÁ, KOTVENIE "EJOT" SKRUTKA TOR 4,8X160
+ TÁHNEROVÁ PODLOŽKA HTK 5005mm, 90x90mm
SEPARAČNÁ FÓLIA 3000g/m2
TERELNÁ IZOLÁCIA EPS 1005 STABIL HR. 140mm
ALUFIBIT S
BITAGIT SI, IPA, BITAGIT SI
Na
POLISID HR. 50 MM
POLYSTYRÉN HR. 50 MM
PERLITETON V ŠPADE SI - 150 MM
STROPNÝ PANEL

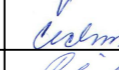
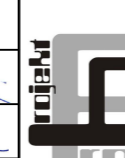
ST2
OPLECHOVANIE ATIKY - PLECH TITANINOK
HYDROIZOLÁCIA PVC FÓLIA MONARPLAN FM HR. 1,5mm
MECHANICKY KOTVENÁ, KOTVENIE "EJOT" SKRUTKA TOR 4,8X160
+ TÁHNEROVÁ PODLOŽKA HTK 5005mm, 90x90mm
SEPARAČNÁ FÓLIA 3000g/m2
DOSKA OSB 3, HR. 20mm
TOSKANA IZOLÁCIA EPS 1005 STABIL HR. 80 mm
PÔVODNÉ ATKOVÉ MURIVO

ST3
HYDROIZOLÁCIA PVC FÓLIA MONARPLAN FM HR. 1,5mm
MECHANICKY KOTVENÁ, KOTVENIE "EJOT" SKRUTKA TOR 4,8X160
+ TÁHNEROVÁ PODLOŽKA HTK 5005mm, 90x90mm
SEPARAČNÁ FÓLIA 3000g/m2
TERELNÁ IZOLÁCIA EPS 1005 STABIL HR. 100 mm
PÔVODNÁ OVLIVÁ STĚNA A POKROVÉ MURIVO

ST4
POPLASTOVANÍ PLECH TVAROVANÝ (PRISPÔSOBI PLECHU PRI VSTUPE)
PERLITETON V ŠPADE 40 - 140 MM
LÁTOVANIE 40x40 MM, a = 7500 MM
STROPNÁ KONŠTRUKCIA

SCHEMA :



C				
B				
A				
INDEX	DÁTUM	KRESLIL	TYP ZMENY / OBSAH	
PROJEKTANT		CECHOVÁ		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		ING. PILARKINOVÁ		
HIP:		ING. PILARKIN		
TECHNICKÁ KONTROLA:		ING. PILARKINOVÁ		
STAVBA:	ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOSTI OBJEKTU DSS LIDWINA			
INVESTOR:	LIDWINA - DOMOV SOCIÁLNYCH SLUŽIEB, ULICA MLÁDEŽE 1, 072 22 STRÁŽSKÉ			Miesto stavby: ULICA MLÁDEŽE 1, STRÁŽSKÉ
STAVEBNÝ OBJEKT: PREVÁDZKOVÝ SÚBOR:	SO 001 - DSS LIDWINA			
NÁZOV VÝKRESU:	REZ A - A, B - B - PAVILÓN "B"			
ČÍSLO VÝKRESU:	166.3.001.AS - 14		Merka: 1 : 50	Skupen PD: RP
			Datum: 07/2015	