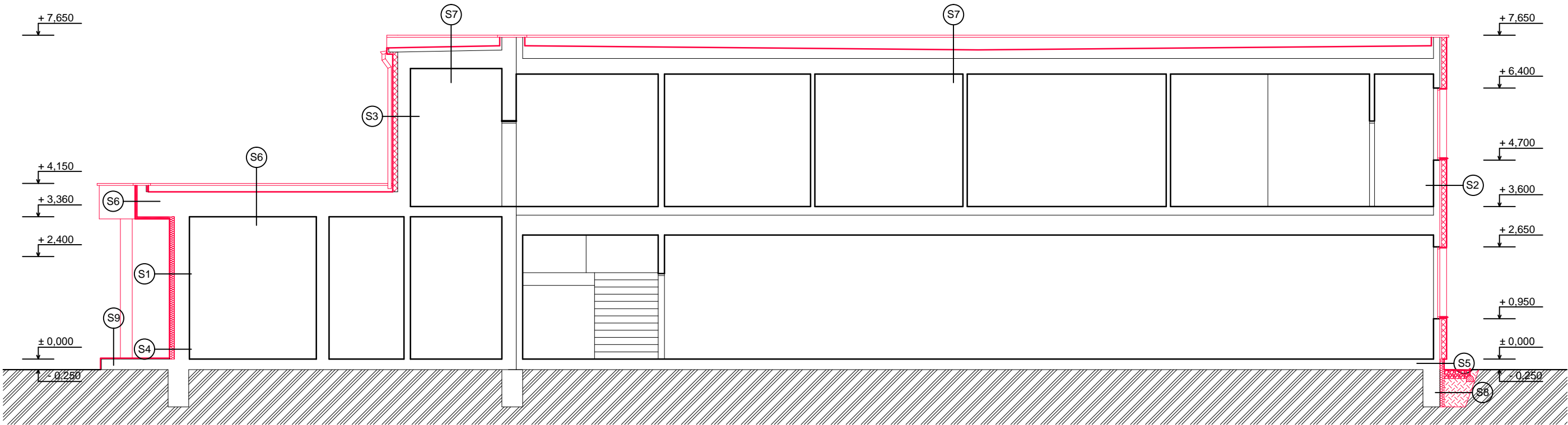


REZ A - A´



SKLADBY KONŠTRUKCII - NOVÝ STAV

S1			
PŮVODNÉ VRSTVY:			
- PŮVODNÁ VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA			
- PŮVODNÉ MURIVO TEHLA PLNA PÁLENÁ			
- PŮVODNÁ BRIZOLITOVÁ VONKAJŠIA OMIETKA			
NOVÉ VRSTVY:			
- LEPIACA MALTA - BAUMIT STARCONTACT	10 mm		
- EPS POLYSTYRÉN	120 mm		
- STIERKA BAUMIT STARCONTACT	8 mm		
- VÝSTUŽNÁ SIEŤKA BAUMIT STARTEX	-		
- ZÁKLADNÝ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER	-		
- TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA BAUMIT SILIKAT TOP	5 mm		

S4			
PŮVODNÉ VRSTVY:			
- PŮVODNÁ VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA			
- PŮVODNÉ MURIVO TEHLA PLNA PÁLENÁ			
- PŮVODNÁ BRIZOLITOVÁ VONKAJŠIA OMIETKA			
NOVÉ VRSTVY:			
- HI ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4,5mm		
- LEPIDLO BAUMIT BITUFIX 2K	10 mm		
- ISOVER STYRODUR XPS	120 mm		
- STIERKA BAUMIT STARCONTACT S VÝSTUŽNOU	8 mm		
- VÝSTUŽNÁ SIEŤKA BAUMIT STARTEX	-		
- ZÁKLADNÝ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER	-		
- BAUMIT SILIKAT TOP	5 mm		

S2			
PŮVODNÉ VRSTVY:			
- SADROKARTÓN			
- VODOVZDORNÁ PREGLEJKA			
- TEPELNÁ IZOLÁCIA V PVC			
- HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH			
NOVÉ VRSTVY:			
- VZDUCHOVÁ MEDZERA	- 40 mm		
- NOSNÝ ROŠT	-		
- SENDVIČOVÝ PUR PANEL	- 120 mm		

S3			
PŮVODNÉ VRSTVY:			
- PŮVODNÁ VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA			
- PŮVODNÉ MURIVO TEHLA PLNA PÁLENÁ			
- PŮVODNÁ BRIZOLITOVÁ VONKAJŠIA OMIETKA			
NOVÉ VRSTVY:			
- NOSNÝ ROŠT	-		
- SENDVIČOVÝ PUR PANEL	- 120 mm		

S5			
PŮVODNÉ VRSTVY:			
- SADROKARTÓN			
- VODOVZDORNÁ PREGLEJKA			
- TEPELNÁ IZOLÁCIA V PVC			
- HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH			
NOVÉ VRSTVY:			
- HI ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4,5mm		
- LEPIDLO BAUMIT BITUFIX 2K	10 mm		
- ISOVER STYRODUR XPS	100 mm		
- STIERKA BAUMIT STARCONTACT S VÝSTUŽNOU	8 mm		
- VÝSTUŽNÁ SIEŤKA BAUMIT STARTEX	-		
- ZÁKLADNÝ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER	-		
- BAUMIT SILIKAT TOP	5 mm		

S6			
PŮVODNÉ VRSTVY:			
- PŮVODNÉ MURIVO TEHLA PLNA PÁLENÁ			
- PŮVODNÁ BRIZOLITOVÁ VONKAJŠIA OMIETKA			
NOVÉ VRSTVY:			
- LEPIACA MALTA - BAUMIT STARCONTACT	10 mm		
- EPS POLYSTYRÉN	50 mm		
- STIERKA BAUMIT STARCONTACT	8 mm		
- VÝSTUŽNÁ SIEŤKA BAUMIT STARTEX	-		
- ZÁKLADNÝ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER	-		
- TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA BAUMIT SILIKAT TOP	5 mm		

S7			
NOVÉ VRSTVY:			
- VRCHNÝ HYDROIZOLAČNÝ ASFALTOVÝ PÁS PYE PV 200 S5 SCHIEFER	5 mm		
- PODKLADOVÝ HYDROIZOLAČNÝ ASFALTOVÝ PÁS ELASTOBIT GG 40	4 mm		
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - PIR DOSKY	120 mm		
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO	-		
PŮVODNÉ VRSTVY:			
- PŮVODNÁ SKLADBA STRECHY S PŮVODNOU ASFALTOVOU IZOLÁCIOU PO OČISTENÍ, OPRAVE A PŘÍPRAVE PODKLADU			

S8			
ZÁKLADY			
ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER	-		
TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS	100 mm		
GEOTEXTÍLIA	-		
ZEMINA	-		

S9			
NOVÉ VRSTVY:			
- BETÓNOVÁ DLAŽBA	40 mm		
- MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO	10 mm		
PŮVODNÉ VRSTVY:			
- PŮVODNÝ BETÓNOVÝ PODKLAD			

LEGENDA MATERIÁLOV

	EXISTUJÚCE MURIVO
	NOVÉ KONŠTRUKCIE
	TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS, HR. 120
	TEPELNÁ IZOLÁCIA PUR PANEL
	TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS, HR. 100, 120
	OKRASNÝ ŠTRK FR. 16 - 32 mm

POZNÁMKA
- PRED REALIZÁCIOU OVERIŤ NEPRÍTOMNOSŤ AZBESTU
- NUTNÉ STATICKÉ POSÚDENIE OBJEKTU

Autori:	Ing. arch. Peter Dunajovec Ing. arch. Ivan Hodás Ing. arch. Júlia Poláková		
	Ing. arch. Peter Dunajovec Ing. arch. Júlia Poláková		
Zodpovedný projektant:			
Vypracovala:			
Investor:	ŽILMONT, s.r.o.		
Akcia:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI PREVÁDZKOVÝCH BUDOV ŽILMONT	Dátum: 11 -12 / 2017	
Miesto:	Jánošíkova č.3756, ŽILINA p.č.: 1491/9	Stupeň: DSP	Formát: 2 x A4
		Mierka:	Č. výkresu:
Obsah:	SO1 REZ A - A´ - NÁVRH	1:100	10