



LEGENDA MATERIÁLOV

EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE

TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS, HR. 120

TEPELNÁ IZOLÁCIA PUR PANEL

SKLADBY KONŠTRUKCII - NOVÝ STAV

S2 - ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA
NEKONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM:
PŮVODNÉ VRSTVY:
- SADROKARTÓN
- VODOVZDORNÁ PREGLEJKA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA V PVC
- HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH
NOVÉ VRSTVY:
- VZDUCHOVÁ MEDZERA - 40 mm
- NOSNÝ ROŠŤ
- SENDVIČOVÝ PUR PANEL - 120 mm

S3 - ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA
NEKONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM:
PŮVODNÉ VRSTVY:
- PŮVODNÁ VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
- PŮVODNÉ MURIVO TEHLA PLNÁ PÁLENÁ
- PŮVODNÁ BRIZOLITOVÁ VONKAJŠIA OMIETKA
NOVÉ VRSTVY:
- NOSNÝ ROŠŤ
- SENDVIČOVÝ PUR PANEL - 120 mm

POZNÁMKA

- PRED REALIZÁCIOU OVERIŤ NEPRÍTOMNOSŤ AZBESTU

- NUTNÉ STATICKÉ POSÚDENIE OBJEKTU

Autori:	Ing. arch. Peter Dunajovec Ing. arch. Ivan Hodás Ing. arch. Júlia Poláková		
Zodpovedný projektant:	Ing. arch. Peter Dunajovec		
Vypracovala:	Ing. arch. Júlia Poláková		
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: 3 x A4
		Mierka:	Č. výkresu:
Obsah:	SO1 PÔDORYS 2. NP - NÁVRH	1:100	7