



LEGENDA MATERIÁLOV:

- existujúce konštrukcie (bez rozlíšenia)
- navrhovaná tepelná izolácia - EPS hr. 100 mm
- ostenie okolo otvorov - XPS hr. 30 mm
- navrhovaná tepelná izolácia - extrudovaný polystyrén hr. 100 mm
- navrhovaná tepelná izolácia - striekaná pur izolácia hr. 100 mm

POZN:

- celý objekt bude zateplený kontaktným zateplovacím systémom hr. 100 mm
- nadpražia a ostenia okenných a dverných otvorov budú zateplené páskami z tep. izolácie hr. 30 mm
- sokel po vonk. obvode objektu bude zateplený extrud. polystyrénom do výšky 300 mm na U.T.
- stĺčky rôznych materiálov presieťkovať armovacou mriežkou s minimál. prekrytím 250 mm od špár
- všetky prashné povrchy dostatočne penetrovať
- na konštrukciách kde sa bude realizovať zateplovací systém budú demontované klampiarske prvky v plnom rozsahu
- nutné je dodržať všetky technologické predpisy uvádzané výrobcami
- pri realizácii postupovať v súlade s platnými STN a EN
- projektanti nezodpovedajú za chyby vzniknuté nedodržaním danej PD, preto je potrebné každú zmenu vopred konzultovať

Č. R.		DÁTUM		POPIS ZMENY		VYPRACOVAL		PODPIS		KONTROLOVAL		PODPIS			
				Zodpovedný projektant:				Vpracovali:							
				Ing. P. ŠOKA				Tomáš Vachút							
		HIP				VTÚ									
						Ing. GÁL									
Investor:		MENERT spol. s. r. o.		Miesto stavby:		GALANTA		Dátum:		11.2017					
Stavba:								Účel PD:		SP					
ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI MENERT - DS GALANTA								Č. zákazky:							
								Formát:		2x44		Mierka:			
												1:50			
Obsah:								Číslo kópie		Číslo výkresu					
												211D-005			
ČÍSLO PROJEKTU				INVESTORA				ARCHIVNE ČÍSLO				INVESTORA			