



LGH-35 Rx4:
Low: 230 m3/h, 25 Pa, 28-29 dB, 0.46-0.48 A
High: 350 m3/h, 70 Pa, 35-37 dB, 0.71-0.71 A
Extra high: 350 m3/h, 150 Pa, 39-40 dB, 0.78-0.79 A

- Poznámky:
- rekuperačná jednotka Lossnay bude osadená v podkroví
 - všetky vzduchovody budú vedené v podkroví
 - odvod z kúpeľní a WC bude riešený cez odsávacie ventilátory nezávisle od rekuperácie
 - odvod od sporákov z kuchyne bude riešený cez digestory nezávisle od rekuperácie
 - časť elektro zabezpečí el. napojenie rekuperačnej jednotky, odvodných ventilátorov a digestorov

Autor						ING.ARCH ŠRANKOTA PAVOL 0904 744 554 PALO.DWG@GMAIL.COM					
Ved.projektant		Zodp.projektant		Vypracoval						Kreslil	
Ing. arch Pavol Šrankota		Mária Székyova		Juraj Števek						Juraj Števek	
Investor		Števek Juraj r. Števek Ing. a Dáša Števková r. Hreňáková,									
Investor - adresa		Radová, 1414/20, 95701 Bánovce nad Bebravou,						Čís.zák.			
Názov stavby		Novostavba rodinného domu na ul. Družstevná						Dátum			
								02/2017			
								Číslo parcely			
								55/2			
Miesto stavby		Parcelné číslo C-KN 55/ 2, Katastrálne územie: Veľké Šenkvice						Stupeň			
								DSP			
Objekt		NOVOSTAVBA - RODINNÝ DOM						Formát			
								A3			
Profesia		Vzduchotechnika						Mierka			
								1:100			
Obsah výkresu		Schéma zapojenia rekuperácie						Číslo výkresu			
								01			
								Číslo sady			