

- rekuperačná jednotka Lossnay bude osadená v podkroví
- rekuperachá jednotká Lossndy bude osadená v podkroví
 všetky vzduchovody budú vedené v podkroví
 odvod pre spálňu (1.10) a detskú izbu (1.09) je spoločný cez obývaciu izbu (1.03)
 v dverách do spálne a detskej izby budú osadené mriežky
 odvod z kúpelní a WC bude riešený cez doplnkové odsávacie ventilátory
 odvod od sporákov z kuchyne bude riešený cez digestory

- centrálny riadiaci systém zabezpečí spusténie rekuperačnej jednotky Lossnay pri spustení odsávacích ventilátorov
- časť elektro zabezpečí el. napojenie rekuperačnej jednotky, odvodných ventilátorov a digestorov

Autor						
Ved.projektant		Zodp.projektant Vypracoval Kreslil		ING.ARCH ŠRANKOTA PAVOL		
Ing. arch Pavol Šrankota		Mária Székyova	Juraj Števek	Juraj Števek	0904 744 554 PALO.DWG@GMAIL.COM	
Investor		Števek Juraj r. Števek Ing. a Dáša Števeková 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	NOVC	VOSTAVBA - RODINNÝ DOM			Formát	A3
Profesia	Vzduc	Vzduchotechnika			Mierka	1:100
Obsah výkresu	Schéma zapojenia rekuperácie			Číslo výkresu 01	Číslo sady	