



- PROSTÝP OBKLOU BUDOVY DO VÝCHOZNEHO PROSTŘEDÍ BUDOVY PROVEDENÍ VÝCHODNÍCH KOTVÍCÍCH VÝCHOZNÉ MĚKČENÍ JAKÝ OBYVOVATEL KOSTŘEŠNÉ
- VZT JEDNOTKA POD CERTIFIKÁTEM V EU ROVNOSTI (paušal) správně hodnoty edity (výrobek)
- VZT JEDNOTKA POD KOTVÍCÍM DO KADÉ VZT JEDNOTKY MĚKČENÍ (DOKOVAL) KOTVÍCÍ KTERÉ PŘEDČÍKÝ VÝŠÍ CELOU VZT JEDNOTKY
- VZT JEDNOTKA A VZT POTRUBÍ BUDOVY LOŽENÝ TAK ABY NEDOKOVALO K PŘEMÍSLE HLAVKY A VÝBUDY DO MORKÉ KOTVÍCÍ BUDOVY
- PROJEKT NEDOKOVALO STĚNU BUDOVY VÝCHOZNÉ UTERENÍ POMOCÍ MĚKČENÍ
- REVNÍ DŘÍVKA A POCHLEPU V ZDOLNÍ VÝCHOZNÍ V PŘÍČINĚ ODPOVĚDI
- VÝŠKOVÉ POTRUBÍ A ZDOLNÝ TEPELNÝ ZDOLK Z MĚRIVELNÝ VÝŠÍ O 3,5 mm
- MONTÁŽ PROTIPROSAKOVACÍ KLAPKY DEJ POKOJNÝ VÝCHOZÍ SPRACOVÁNÍ MOUNT
- MONTÁŽ NĚKTERÝCH PŘÍSTUPNÝCH MÍST
- MONTÁŽ PROTIPROSAKOVACÍ KLAPKY TAK ABY BYLO PŘÍSTUPNÉ JELICH ODPOVĚDI PRO SEMES
- VÝŠKOVÝ PROSTÝP VÝCHODNÍ KOTVÍCÍ KONSTRUKCÍ BUDOVY HLAVKY
- VÝŠKOVÝ PROSTÝP VÝCHODNÍ KOTVÍCÍ KONSTRUKCÍ BUDOVY HLAVKY
- VZT ZAŘADĚNÍ CHYBA PROJINÁKOVÝ STAVBY ELEKTŘINY
- NĚKTERÝCH NĚKTERÝCH KONSTRUKCÍ: SE VŠÍMÍ PROJEKTEM

Tabuľka mŕtavnosti 2 NP		
Č.	Názov miestnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )
03.01	Šatna	19
03.02	WC detí	20
03.03	Thída	113
03.04	Sead	3
03.05	WC	1
03.06	Kuchyňa a myčka	7
04.01	Šatna	18
04.02	WC detí	20
04.03	Thída	112
04.04	Sead	3
04.05	WC	1
04.06	Kuchyňa a myčka	7
05.01	Príprava ľahla	74
06.02	Chodba	2
06.03	Úkisd	2
06.04	Sead	4
06.05	Príprava ľahla	11
06.06	Chodba	178
E 01.01	Chodba	2
E 01.02	Kuchedva (10 dŕti)	29
E 01.03	WC	1
E 01.04	WC detí	5
E 01.05	Hospodsdvŕi	14
E 01.06	Sead sena a skŕmy	10
E 01.07	Sead	2
		600

Technical drawing of a building facade showing a cross-section of a window and door assembly. The drawing includes dimensions: 423, 41, 44, 385, 399, 395, and 395. It also shows various components like a window frame, door frame, and structural elements.

Malý radiální ventilátor  
s integrovanou zpětnou klapkou  
max. průtok 285m<sup>3</sup>/h,  
výkon 53W; 230V

[illegible]