



## LEGENDA PRVKŮ:

	SACÍ POTRUBÍ
	VÝFUKOVÉ POTRUBÍ
	ODVODNÍ POTRUBÍ
	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
	FLEXIBILNÍ HADICE
	DISTRIBUČNÍ ELEMENTY – TALÍŘOVÉ VENTILY
	VŘÍVY ANEMOSTAT, MŘÍŽKA DO POTRUBÍ
	POŽÁRNÍ Klapka
	PROTIDĚŠTOVÁ ŽALUZIE
	ČÍSLO VZT JEDNOTKY, MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU m <sup>3</sup> /h, MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU m <sup>3</sup> /h, SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU
	TEPELNÁ IZOLACE
	PROTIPÓŽÁRNÍ IZOLACE
	POŽÁRNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA
	DVĚŘNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA

Objednatel:

Statutární město Děčín  
Magistrát města Děčín, Mírové nám. 1175/5  
405 38 Děčín IV

Zhotovitel:



Valbek, spol. s r.o.  
Varhova 505/17  
460 02 Liberec 3

Zpracovatel:



Dům pro krizové bydlení  
ul. Benešovská

Výkresová Zodp. projektant Tech. kontrola Atka	Ing. Kateřina Kráčková Ing. Kateřina Kráčková Ing. Kateřina Kráčková	Zak. číslo Datum Stupeň Podst. kresla Metóda C. přílohy Para	220.13.1007 11/2023 DPS 12x44 1:50 D.1.4.3.3
Stupeň	Přidruhy VZT 2NP		