



LEGENDA

	PŘÍVODNÍ VZT POTRUBÍ
	ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
	CHLADIVOVÁ TRASA
	VZT JEDNOTKA
	VENTILÁTOR
	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ CHLADICÍ JEDNOTKA
	VNITŘNÍ PODSTROPNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA
	VENKOVNÍ JEDNOTKA SPLOT
	VENKOVNÍ JEDNOTKA VRV
	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ
	POŽÁRNÍ KLAPKA
	UZAVÍRAČÍ KLAPKA SE SERVOPOHONEM
	UZAVÍRAČÍ KLAPKA RUČNÍ
	FILTR
	REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU
	REGULÁTOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU
	TUMIČ HLUKU
	ODVODNÍ ANEMOSTAT
	PŘÍVODNÍ ANEMOSTAT
	VÝUSTKA ODVODNÍ
	VÝUSTKA PŘÍVODNÍ
	SACÍ PROTIDĚŠTOVÁ ŽALUZIE
	VÝFUKOVÁ PROTIDĚŠTOVÁ ŽALUZIE
	STĚNOVÁ MRÍŽKA
	OZNAČENÍ PRO PŘÍVADĚNÝ VZDUCH
	OZNAČENÍ PRO ODVADĚNÝ VZDUCH
	OZNAČENÍ PRO PŘEPŮSTĚNÍ VZDUCHU
	OZNAČENÍ PRO SÁNÍ VZDUCHU
	OZNAČENÍ PRO VÝFUK VZDUCHU
	MNOŽSTVÍ PŘÍVADĚNÉHO VZDUCHU
	MNOŽSTVÍ ODVADĚNÉHO VZDUCHU
	DIMENZE POTRUBÍ
	POŽÁRNÍ IZOLACE
	TEPELNĚ HLUKOVÁ IZOLACE
	KOMUNIKAČNÍ BOX PRO CHLADÍČ

LAPLAN a.s. - Cejl 504/38, 602 00 Brno
ICO: 292 01 691, laplan.cz
IČO: 292 01 691, laplan.cz
IČO: 292 01 691, laplan.cz

Télocvična ZŠ Poděbrady

Název stavby	Ing. Filip Vacek
Stavba	Viktor Bolek
Místo	Vypracoval
Město Poděbrady, Jižní náměstí 201, 290 31 Poděbrady	Ing. Nikola Jitler
Stavba	Odpovědný projektant

SO.01 - Přístavba školovny
Stavba
D.1.4.3 Vzdělávací technika
Číslo dokumentu
Přístavba školovny
Název projektu
Číslo projektu
Rozsah
Datum
Kódování
Číslo zakázky
Sešit

0,000 = 191,55 m n. m. - B.p.v.

VENTAC s. r. o.
Bratři Šatava 973/83a
500 03 Hradec Králové
Tel.: +420 725 743 249