



Legenda:

- ◆ Axiální ventilátor
- ⊠ Elektrické ohřívače pro kruhová potrubí
- ▣ Filtrační kazeta s kapsovým filtrem EU3, EU5
- ▣ Krycí mřížka kruhová
- ▣ Oblouk plastový
- ▣ Protidešťová žaluzie
- ▣ Přímá trouba plastová
- ▣ Přímá trouba plech-pozinek
- ◆ Radiální ventilátor do kruhového potrubí, plastový
- ▣ Spiro-oblouk plech-pozinek
- ▣ Spiro-osoový přechod plech-pozinek
- ▣ Přímá trouba - plasová
- ▣ Symetrický přechod
- ▣ Tlumič hluku pro kruhová potrubí
- ▣ Výfukový díl kruhový plastový
- ▣ Výustka plastová- s náběhovým dílem

FIALA PROJEKTY S.T.O.

Projektová a inženýrská činnost

Letkova 1521; 149 00 Praha 4; tel: 272 919 539; fax: 272 941 374; mob: 724 343 586, 602 580 713; http://www.projekty-ing-fiala.cz; e-mail:projekty@fialaprojekty.cz

Investor: OBEC TŘEBSKO, TŘEBSKO čp. 4, 262 42 ROŽMITÁL P.Ť†

OU/MU: Třebско Okres: Příbram Kraj: Středočeský Kontakt investora: outrebsko@volny.cz

Vypracoval: ing. Vladimír Brejcha Projektant: ing. Vladimír Brejcha HI.projektant: Ing.Ivan Fiala Stupeň: DPpS
Kontroloval: Ing.Ivan Fiala Datum: 12/2018

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
A ČOV TŘEBSKO
DSO 01.10 VZDUCHOTECHNIKA ČOV

ŘEZY A-A; B-B; C-C; E-E

Formát: 6

Číslo zakázky: 3/18-97

Měřítko: 1:50

Číslo paré Číslo přílohy

D1.4-2.4