



Projekce - Realizace staveb - Nakládání s odpady

Držitel certifikátů
ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001

Jednatel společnosti: Ing. Martin Dejdar

Hlavní inženýr projektu : Ing. Jiří Patera

Vypracoval: Ing. Boris Šebesta

Kontroloval:

Odběratel / Investor: Město Králův Dvůr, náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr

Zakázka: **NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU**

Stavba: Stran: **53 A4**

Datum: **09/2019**

Část: D. Dokumentace objektu, techn. a technol. zařízení Zak. č.: **4530-05-026/19**

Díl: D.1.4.2 TPS – VZDUCHOTECHNIKA

Objekt: **DUR + DSP**

Obsah: **VZDUCHOTECHNIKA** Pořadové číslo: **D.1.4.2**

Zakázka: **NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU**

Investor: Město Králův Dvůr. Náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr

Zak. Číslo: 4530 – 05 – 026/19

Stupeň: DUR + DSP

Část: D. Dokumentace objektu, technických a technologických zařízení

Díl: D.1.4.2 TPS - VZDUCHOTECHNIKA

D.1.4.2
OBSAH DOKUMENTACE
/Vzduchotechnika/

Označení	Název	formát A4
----------	-------	--------------

D. D1. Dokumentace stavebního objektu

D.1.4.2 TPS - Vzduchotechnika /1:50/

D.1.4.2.01 - Technická zpráva	11
D.1.4.2.10 - Půdorys 1.NP /1:50/	6
D.1.4.2.11 - Půdorys 2.NP /1:50/	6
D.1.4.2.12 - Půdorys 3.NP /1:50/	6
D.1.4.2.13 - Půdorys 4.NP /1:50/	6
D.1.4.2.14 - Půdorys střechy /1:50/	6
D.1.4.2.15 - Řezy /1:50/	8
D.1.4.2.30 - Přílohy - tabulková část	1
D.1.4.2.31 - Tabulka zařízení vč. výkonů	1
D.1.4.2.32 - Specifikace prvků	2

CELKEM:

53