

1.4b

1.3b

1.2b

Trubka stávající
průměr 400mm
- VZT

VÝDECH
- VZT

2

rozměr nutno doměřit

2000 m3/h

1.1b

63 dB(A)–1,5m od zařízení

V=2000m3/h
Nel=0,535 kW
230V/50Hz
m=23 kg

Místo
napojení
2

Legenda:

1.1

63 dB(A)–1,5m od zařízení
V=2000m3/h
Nel=0,535 kW
230V/50Hz
m=23 kg

ČÍSLO ZAŘÍZENÍ

POPIS ZAŘÍZENÍ



ODVODNÍ VENTILÁTOR

–1500 m3/h

ODVOD VZDUCHU 1500 M3/H

Poznámka:

Vzhledem k charakteru stavby je nezbytné nutné veškeré rozměry průběžně ověřovat přímo na stavbě, zejména trasy potrubí. Proto je nutno předpokládat drobné úpravy potrubí přímo na stavbě. Případně změny konzultovat se zodpovědným projektantem. Průchody potrubí požárními úseky stavba opatří požárními ucpávkami. Stavba zhotoví revizní lávky a revizní otvory pro VZT zařízení.

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty Sokolovská 278/1955 190 00 Praha 9 - Libeň
-------------	---

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. JAROSLAVA ŠUDOVÁ
		Architekt projektu: -

Zpracovatel částí:	Coolplan Praha, s.r.o. Semonická 2838/34 193 00 Praha 9 - Horní Počernice
--------------------	---

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
Ing. Ondřej Kafka	Ing. Jaroslava Šudová	Ing. David Němec	Ing. David Němec

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	16 412 206	
PRODLOUŽENÍ PODCHODU V ŽST. PRAHA HL.N.	Projektový stupeň:	
	DVZ	
Část:	Datum:	
	11/2018	
SO 190.1 PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍHO KOLEKTORU	Číslo části:	
	E.1.9.1.2	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1:50	3 A4
VZDUCHOTECHNIKA PŮDORYS NAPOJENÍ č.2	Číslo přílohy:	
	3	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.