



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 nezbytně nutné veškeré rozměry průběžně ověřovat přímo na stavbě, zejména trasy potrubí. Proto je nutno předpokládat drobné úpravy potrubí přímo na stavbě. Případné 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, s.o. 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	
	Projektový stupeň:	
PRODLOUŽENÍ PODCHODU V ŽST. PRAHA HL.N.	DVZ	
Část:	Datum:	
	11/2018	
	Číslo části:	
PS 350 ROZVODNY 0,4kV R51, R61, R71	D.3.5	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1:50	3 A4
	Číslo přílohy:	
VZDUCHOTECHNIKA DISPOZICE R51 - STŘEDNÍ PODCHOD	4	

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