

Legenda:

1.1

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

ČÍSLO ZAŘÍZENÍ

ODVODNÍ VENTILÁTOR

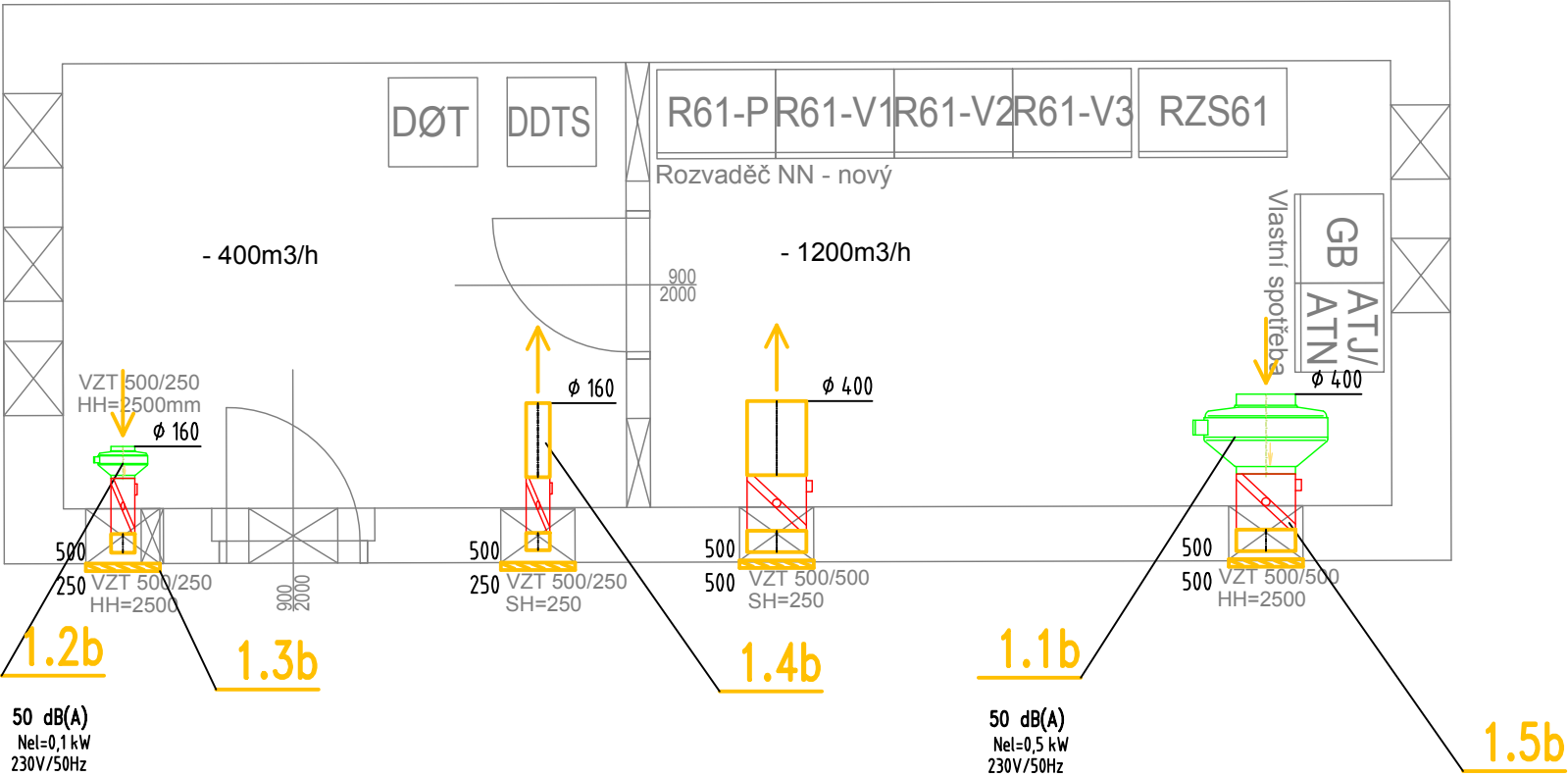
–1500 m3/h

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. Případné změny konzultovat se zodpovědným projektantem. Průchody potrubí požárními úseky stavba opatří požárními ucpávkami. Stavba zhotoví revizní lávky a revizní otvory pro VZT zařízení.

Dispozice jižní podchod




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

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	
PRODLOUŽENÍ PODCHODU V ŽST. PRAHA HL.N.	Projektový stupeň:	
	DVZ	
Část:	Datum:	
	11/2018	
PS 350 ROZVODNY 0,4kV R51, R61, R71	Číslo části:	
	D.3.5	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1:50	3 A4
VZDUCHOTECHNIKA DISPOZICE R61 - JIŽNÍ PODCHOD	Číslo přílohy:	
	3	

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