

# 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 části:

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:

**PRODLOUŽENÍ PODCHODU V ŽST. PRAHA HL.N.**

Číslo smlouvy:

16 412 206

Projektový stupeň:

DVZ

Část:

**PS 350 ROZVODNY 0,4kV R51, R61, R71**

Datum:

11/2018

Číslo části:

**D.3.5**

Název přílohy:

**VZDUCHOTECHNIKA  
SPECIFIKACE MATERIÁLU**

Měřítko:

Počet formátů:

- **5 A4**

Číslo přílohy:

**5**

<b>SPECIFIKACE VZT</b>			
Dodávka VZT			
Montáž VZT			
Dílenská dokumentace a Projekt skutečného provedení			
Zaregulování, uvedení do provozu			
Kompletační a ing. činnost			
Dopravné			
Celkem bez DPH			
<b>Pos.</b>	<b>Text</b>	<b>mj</b>	<b>množství</b>
	<b>Zařízení č.1a - Větrání rozvodny sever</b>		
1.1a	Odvodní radiální ventilátor, d400mm, V=1200m3/h, dp=400Pa, vč. manžet, regulátoru otáček, kombinovaného termostatu s hygrostatem	ks	1
1.2a	Odvodní radiální ventilátor, d160mm, V=400m3/h, dp=250Pa, vč. manžet, regulátoru otáček, kombinovaného termostatu s hygrostatem	ks	1
1.3a	Protidešťová žaluzie vč. síta proti hmyzu, pozedního rámu, montáž. mat.		
	500x500	ks	2
	500x250	ks	2
1.4a	Kruhové SPIRO , pozink. plech, vč.tvarovek, spojek, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, klapek do odboček,		
	D400	bm	1
	D160	bm	1
1.5a	Požární klapka kruhová, signalizací polohy klapky,	ks	1
	D400	ks	2
	D160	ks	2
	<b>Zařízení č.1b - Větrání rozvodny jih</b>		
1.1b	Odvodní radiální ventilátor, d400mm, V=1200m3/h, dp=400Pa, vč. manžet, regulátoru otáček, kombinovaného termostatu s hygrostatem	ks	1
1.2b	Odvodní radiální ventilátor, d160mm, V=400m3/h, dp=250Pa, vč. manžet, regulátoru otáček, kombinovaného termostatu s hygrostatem	ks	1
1.3b	Protidešťová žaluzie vč. síta proti hmyzu, pozedního rámu, montáž. mat.		
	500x500	ks	2
	500x250	ks	2
1.4b	Kruhové SPIRO , pozink. plech, vč.tvarovek, spojek, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, klapek do odboček,		
	D400	bm	1
	D160	bm	1
1.5b	Požární klapka kruhová, signalizací polohy klapky,	ks	1
	D400	ks	2
	D160	ks	2

	<b>Zařízení č.1c - Větrání rozvodny střed</b>		
1.1c	Odvodní radiální ventilátor, d400mm, V=1200m3/h, dp=400Pa, vč. manžet, regulátoru otáček, kombinovaného termostatu s hygrostatem	ks	1
1.2c	Odvodní radiální ventilátor, d160mm, V=400m3/h, dp=250Pa, vč. manžet, regulátoru otáček, kombinovaného termostatu s hygrostatem	ks	1
1.3c	Protidešťová žaluzie vč. síta proti hmyzu, pozedního rámu, montáž. mat.		
	500x500	ks	2
	500x250	ks	2
1.4c	Kruhové SPIRO , pozink. plech, vč.tvarovek, spojek, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, klapek do odboček,		
	D400	bm	1
	D160	bm	1
1.5c	Požární klapka kruhová, signalizací polohy klapky,	ks	1
	D400	ks	2
	D160	ks	2
Ve specifikaci VZT není zahrnuto: průrazy vč. začištění, přívod elektro, odvody kondenzátu, požární ucpávky, revize, propojovací potrubí od kolektoru k šachtám			
Dodavatel je povinen předložit technické listy zařízení			
Uvedené výrobky jsou pouze referenční.			