

Název projektu	ZÁMEČNICKÁ DÍLNA A SKLAD Stavební úpravy stávajícího objektu v areálu Lesů hl.m. Prahy	Stupeň Dokumentace pro stavební povolení		
Investor	Lesy hl.m. Prahy Práčská 1885, 106 00 Praha 10 - Záběhlice	Zodp.proj. / Ing. Pavel Ráž Ing. Michal Čtrnáctý	Datum vydání / 09/2017	Č.paré
Místo stavby	Areál Lesů hl.m. Prahy , Práčská 1888, 106 00 Praha 10 parc.č. 691 , k.ú. Záběhlice	Č. projektu / 1646	Měřítko /	
Část projektu	D.1.4.3 - VZDUCHOTECHNIKA	Stav. objekt /	Formát /	Č.výkr. /
Název výkresu	SPECIFIKACE			D143.02

Akce :	Zámečnická dílna - orientační výkaz výměr ke stupni DSP - může být dopřesněn v následujících projektových stupních		
Část:	Vzduchotechnika		
Pozice	MJ	Kusů	Popis
Zařízení č. 1: Větrání servisní dílny			
1.01a	ks	1	Rekuperační VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu, Qp=1650 m3/h, Qo=1650m3/h, 300 Pa Včetně základového rámu a sifonu Včetně základního systému MaR a ovládacího panelu Typ: DUPLEX 2500 Multi-V Výrobce: Atrea
1.04a	ks	2	Protipožární klapka pr. 315, termické spouštění
1.07a	ks	20	Čtyřhranná vyústka jednořadá, do rozměru 425x125
1.07b	ks	1	Talířový ventil přívodní pr. 160
1.08a	ks	2	Protidešťová žaluzie 400x400 pro montáž na stěnu
1.09a	ks	1	Elektroohřev do potrubí pr. 315, P = 3 kW
1.10a	ks	4	Tlumič hluku 400x400-1000 včetně 2ks kulis 100x400-1000
1.16			Spiro potrubí z pozink. plechu, včetně závěsů, tvarovek a montážního materiálu
	bm	25	pr. 315
	bm	85	pr. 200
	bm	20	pr. 125
1.17	m2	6	Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů
1.18	m2	6	Tepelná izolace tl. 40 mm
1.19	m2	10	Parotěsná izolace tl. 20mm

Akce :	Zámečnická dílna - orientační výkaz výměr ke stupni DSP - může být dopřesněn v následujících projektových stupních		
Část:	Vzduchotechnika		
Pozice	MJ	Kusů	Popis
Zařízení č. 2: Technologické větrání svařovny			
2.01a	ks	1	Radiální ventilátor do potrubí, 1500 m3/h, 350 Pa
			Včetně pružných manžet a montážního materiálu
2.01b	ks	1	Radiální ventilátor do potrubí, 1500 m3/h, 200 Pa
			Včetně pružných manžet a montážního materiálu
2.07a	ks	1	Krycí mřížka 400x400
2.08a	ks	1	Protidešťová žaluzie 400x400 pro montáž na stěnu
2.08b	ks	1	Výfuková hlavice pr. 400
2.09a	ks	1	Elektroohřev do potrubí pr. 315, P = 13,6 kW
			Včetně regulace
2.10a	ks	4	Tlumič hluku do kruhového potrubí pr. 315, l = 900 mm
2.12a	ks	1	Filtrační kazeta G4 pro průtok 1500 m3/h
2.15			Flexo potrubí
	bm	6	pr. 315
2.16			Spiro potrubí z pozink. plechu, včetně závěsů, tvarovek a montážního materiálu
	bm	6	pr. 315
2.17	m2	6	Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů
2.18	m2	6	Tepelná izolace tl. 40 mm
2.19	m2	5	Parotěsná izolace tl. 20mm

Akce :	Zámečnická dílna - orientační výkaz výměr ke stupni DSP - může být dopřesněn v následujících projektových stupních		
Část:	Vzduchotechnika		
Pozice	MJ	Kusů	Popis
Ostatní položky			
N.1	kpl	1	Konstrukční a dílenská dokumentace dle zvyklostí dodavatele
N.2	kpl	1	Provozní a komplexní zkoušky, revize
N.3	kpl	1	Jemné zaregulování
N.4	kpl	1	Zaškolení obsluhy
N.5	kpl	1	Provozní přepisy a řady
N.6	kpl	1	Drobný montážní materiál
N.7	kpl	1	Montáž včetně provedení MaR ve VZT jednotce a oživení zařízení
N.8	kpl	1	Štítky a označení potrubí
N.9	kpl	1	Odvod kondenzátu od VZT jednotky