

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
Zař.č.1 – Větrání WC muži předsíň, WC muži, úklidová místnost (m.č.104, 105, 106) :								
1.1	240001001	Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=160mm. Ultra tichý ventilátor. V=260m3/h, pext=175Pa (P=59W, I=0,26A, U=230V.) Včetně spojovacích manžet. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
1.1a	240001001a	Pružná spojka D=160mm. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2				
1.1b	240001001b	Třípolohový přepínač otáček. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
1.1c	240001001c	Nastavitelný doběhový spínač. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
1.1d	240001001d	Zpětná klapka D=160mm. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
1.2	240001002	Požární klapka D=160mm. Požární odolnost dle PBR. Ovládání základní .01 teplotní, ruční (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
1.3	240001003	Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 225x75mm, V=50m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	4				
1.4	240001004	Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 325x75mm, V=60m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	4				
1.5	240001005	Odvodňovací díl D=250mm s nátrubkem pro odvod kondenzátu, nerezový. Společný. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
1.10	240001010	VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 160mm, spojováno na spojky. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	17				
1.20	240001020	Požární izolace, oboustranná. Požární odolnost min.45min (odolnost prověřit u PBR). Dodávka + montáž izolace. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	m2	3				
1.30	240001030	Nátěr/nástřik VZT rozvodu a závěsného materiálu. RAL dle požadavku architekta. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	m2	13				
		Mezisoučet zařízení č.1						
Zař.č.2 – Větrání WC ženy předsíň, WC ženy (m.č.107, 108) :								
2.1	240002001	Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=160mm. Ultra tichý ventilátor. V=160m3/h, pext=180Pa (P=59W, I=0,26A, U=230V.) Včetně spojovacích manžet. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
2.1a	240002001a	Pružná spojka D=160mm. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2				
2.1b	240002001b	Třípolohový přepínač otáček. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
2.1c	240002001c	Nastavitelný doběhový spínač. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
2.1d	240002001d	Zpětná klapka D=160mm. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
2.2	240002002	Požární klapka D=250mm. Požární odolnost dle PBR. Společná. Ovládání základní .01 teplotní, ruční Společná. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
2.3	240002003	Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 225x75mm, V=50m3/h. RAL dle požadavku architekta.	ks	1				

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
		Včetně přípojovacího krčku na VZT potrubí. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)						
2.4	240002004	Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 325x75mm, V=60m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně přípojovacího krčku na VZT potrubí. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
2.5	240002005	Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 525x75mm, V=100m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně přípojovacího krčku na VZT potrubí. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
2.10	240002010	VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 160mm, spojováno na spojky. VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 250mm, spojováno na spojky. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	15				
2.20	240002020	Požární izolace, oboustranná. Požární odolnost min.45min (odolnost prověřit u PBR). Dodávka + montáž izolace. Společná. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	m2	3				
2.30	240002030	Nátěr/nástřik VZT rozvodů a závěsného materiálu. RAL dle požadavku architekta. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	m2	16				
		Mezisoučet zařízení č.2						
Zař.č.3 – Větrání sociální zařízení šaten (m.č.111) :								
3.1	240003001	Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=200mm. Ultra tichý ventilátor. V=460m3/h, pext=230Pa (P=102W, I=0,5A, U=230V.) Včetně spojovacích manžet. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
3.1a	240003001a	Pružná spojka D=200mm. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2				
3.1b	240003001b	Třípolohový přepínač otáček. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
3.1c	240003001c	Nastavitelný doběhový spínač. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
3.1d	240003001d	Zpětná klapka D=200mm. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
3.2	240003002	Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 225x75mm, V=50m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně přípojovacího krčku na VZT potrubí. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
3.3	240003003	Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 525x75mm, V=110m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně přípojovacího krčku na VZT potrubí. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
3.4	240003004	Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 625x75mm, V=150m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně přípojovacího krčku na VZT potrubí. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2				
3.5	240003005	Dveřní mřížka 600x500mm.Oboustranná. RAL dle požadavku architekta. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
3.10	240003010	VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 200mm, spojováno na spojky. VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 250mm, spojováno na spojky. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	9				
3.20	240003020	Nátěr/nástřik VZT rozvodů a závěsného materiálu. RAL dle požadavku architekta. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	m2	20				

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
		Mezisoučet zařízení č.3						
Zař.č.4 – Větrání sociální zařízení šatny (m.č.113) :								
4.1	240004001	Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=160mm. Ultra tichý ventilátor. V=280m3/h, pext=175Pa (P=59W, I=0,26A, U=230V.) Včetně spojovacích manžet. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
4.1a	240004001a	Pružná spojka D=160mm. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2				
4.1b	240004001b	Třípolohový přepínač otáček. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
4.1c	240004001c	Nastavitelný doběhový spínač. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
4.1d	240004001d	Zpětná klapka D=160mm. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
4.2	240004002	Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 225x75mm, V=50m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
4.3	240004003	Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 325x75mm, V=80m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
4.4	240004004	Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 625x75mm, V=150m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
4.5	240004005	Dveřní mřížka 500x400mm.Oboustranná. RAL dle požadavku architekta. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
4.10	240004010	VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 160mm, spojováno na spojky. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	22				
4.20	240004020	Nátěr/nástřik VZT rozvodů a závěsného materiálu. RAL dle požadavku architekta. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	m2	17				
		Mezisoučet zařízení č.4						
Zař.č.5 – Větrání šatna rozhodčí + sociální zařízení (m.č.117) :								
5.1	240005001	Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=160mm. Ultra tichý ventilátor. V=280m3/h, pext=175Pa (P=59W, I=0,26A, U=230V.) Včetně spojovacích manžet. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
5.1a	240005001a	Pružná spojka D=160mm. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2				
5.1b	240005001b	Třípolohový přepínač otáček. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
5.1c	240005001c	Nastavitelný doběhový spínač. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
5.1d	240005001d	Zpětná klapka D=160mm. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
5.2	240005002	Požární klapka D=200mm. Požární odolnost dle PBR. Společná. Ovládání základní .01 teplotní, ruční Společná. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
5.3	240005003	Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 225x75mm, V=30-50m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí.	ks	2				

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
5.4	240005004	(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1) Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 525x75mm, V=100m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně přípojovacího krčku na VZT potrubí. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
5.5	240005005	(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1) Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 625x75mm, V=150m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně přípojovacího krčku na VZT potrubí. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
5.6	240005006	(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1) Odvodňovací díl D=315mm s nátrubkem pro odvod kondenzátu, nerezový. Společný. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
5.7	240005007	(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1) Dveřní mřížka 500x400mm.Oboustranná. RAL dle požadavku architekta. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
5.10	240005010	(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1) VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 160mm, spojováno na spojky. VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 200mm, spojováno na spojky. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	22				
			bm	13				
5.20	240005020	(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1) Požární izolace, oboustranná. Požární odolnost min.45min (odolnost prověřit u PBR). Dodávka + montáž izolace. Společná. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	m2	3				
5.30	240005030	(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1) Nátěr/nástřik VZT rozvodů a závěsného materiálu. RAL dle požadavku architekta. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	m2	27				
		Mezisoučet zařízení č.5						
Zař.č.6 – Větrání šatna + soc. zařízení pro OOSPO, WC pro veřejnost - ženy (m.č.119, 120) :								
6.1	240006001	(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1) Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=200mm. Ultra tichý ventilátor. V=440m3/h, pext=230Pa (P=102W, I=0,5A, U=230V.) Včetně spojovacích manžet. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
6.1a	240006001a	(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1) Pružná spojka D=200mm. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2				
6.1b	240006001b	(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1) Třípolohový přepínač otáček. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
6.1c	240006001c	(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1) Nastavitelný doběhový spínač. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
6.1d	240006001d	(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1) Zpětná klapka D=200mm. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
6.2	240006002	(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1) Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 225x75mm, V=50-60m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně přípojovacího krčku na VZT potrubí. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	4				
6.3	240006003	(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1) Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 325x75mm, V=80m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně přípojovacího krčku na VZT potrubí. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
6.4	240006004	(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1) Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 625x75mm, V=165m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně přípojovacího krčku na VZT potrubí. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
6.5	240006005	(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1) Dveřní mřížka 500x400mm.Oboustranná. RAL dle požadavku architekta. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2				
6.10	240006010	(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1) VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 160mm, spojováno na spojky. VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 200mm, spojováno na spojky.	bm	12				
			bm	10				

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
6.20	240006020	(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1) Nátěr/nástřik VZT rozvodů a závěsného materiálu. RAL dle požadavku architekta. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	m2	18				
		Mezisoučet zařízení č.6						
Zař.č.7 – Větrání WC pro veřejnost - muži (m.č.121) :								
7.1	240007001	Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=250mm. Ultra tichý ventilátor. V=685m3/h, pext=250Pa (P=204W, I=0,85A, U=230V.) Včetně spojovacích manžet. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
7.1a	240007001a	Pružná spojka D=250mm. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2				
7.1b	240007001b	Třípolohový přepínač otáček. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
7.1c	240007001c	Nastavitelný doběhový spínač. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
7.1d	240007001d	Zpětná klapka D=250mm. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
7.2	240007002	Požární klapka D=250mm. Požární odolnost dle PBR. Ovládání základní .01 teplotní, ruční (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
7.3	240007003	Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 225x75mm, V=50m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	4				
7.4	240007004	Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 325x75mm, V=60-62,5m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	3				
7.5	240007005	Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 625x75mm, V=165m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2				
7.6	240007006	Odvodňovací díl D=315mm s nátrubkem pro odvod kondenzátu, nerezový. Společný. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
7.7	240007007	Dveřní mřížka 600x500mm.Oboustranná. RAL dle požadavku architekta. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2				
7.10	240007010	VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 160mm, spojováno na spojky. VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 200mm, spojováno na spojky. VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 250mm, spojováno na spojky. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	17				
			bm	8				
			bm	6				
7.20	240007020	Požární izolace, oboustranná. Požární odolnost min.45min (odolnost prověřit u PBR). Dodávka + montáž izolace. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	m2	3				
7.30	240007030	Nátěr/nástřik VZT rozvodů a závěsného materiálu. RAL dle požadavku architekta. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	m2	26				
		Mezisoučet zařízení č.7						
Zař.č.8 – Větrání sociální zařízení šaten (m.č.125) :								
8.1	240008001	Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=250mm. Ultra tichý ventilátor. V=730m3/h, pext=250Pa (P=204W, I=0,85A, U=230V.)	ks	1				

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
		Včetně spojovacích manžet. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)						
8.1a	240008001a	Pružná spojka D=250mm. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2				
8.1b	240008001b	Třípolohový přepínač otáček. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
8.1c	240008001c	Nastavitelný doběhový spínač. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
8.1d	240008001d	Zpětná klapka D=250mm. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
8.2	240008002	Požární klapka D=250mm. Požární odolnost dle PBR. Ovládání základní .01 teplotní, ruční (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
8.3	240008003	Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 225x75mm, V=50m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
8.4	240008004	Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 325x75mm, V=80m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
8.5	240008005	Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 625x75mm, V=150m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	4				
8.6	240008006	Odvodňovací díl D=315mm s nátrubkem pro odvod kondenzátu, nerezový. Společný. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
8.7	240008007	Dveřní mřížka 600x500mm.Oboustranná. RAL dle požadavku architekta. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2				
8.10	240008010	VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 160mm, spojováno na spojky. VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 200mm, spojováno na spojky. VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 250mm, spojováno na spojky. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	9				
			bm	3				
			bm	14				
8.20	240008020	Požární izolace, oboustranná. Požární odolnost min.45min (odolnost prověřit u PBR). Dodávka + montáž izolace. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	m2	3				
8.30	240008030	Nátěr/nástřik VZT rozvodů a závěsného materiálu. RAL dle požadavku architekta. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	m2	25				
		Mezisoučet zařízení č.8						
Zař.č.9 – Větrání sociální zařízení šaten (m.č.128) :								
9.1	240009001	Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=250mm. Ultra tichý ventilátor. V=760m3/h, pext=250Pa (P=204W, I=0,85A, U=230V.) Včetně spojovacích manžet. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
9.1a	240009001a	Pružná spojka D=250mm. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2				
9.1b	240009001b	Třípolohový přepínač otáček. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
9.1c	240009001c	Nastavitelný doběhový spínač. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
9.1d	240009001d	Zpětná klapka D=250mm. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
9.2	240009002	Požární klapka D=250mm. Požární odolnost dle PBR. Ovládání základní .01 teplotní, ruční (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
9.3	240009003	Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 225x75mm, V=30-50m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně přípojovacího krčku na VZT potrubí. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2				
9.4	240009004	Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 325x75mm, V=80m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně přípojovacího krčku na VZT potrubí. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
9.5	240009005	Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 625x75mm, V=150m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně přípojovacího krčku na VZT potrubí. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	4				
9.6	240009006	Dveřní mřížka 600x500mm.Oboustranná. RAL dle požadavku architekta. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2				
9.10	240009010	VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 160mm, spojováno na spojky. VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 200mm, spojováno na spojky. VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 250mm, spojováno na spojky. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	12				
			bm	4				
			bm	15				
9.20	240009020	Požární izolace, oboustranná. Požární odolnost min.45min (odolnost prověřit u PBR). Dodávka + montáž izolace. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	m2	3				
9.30	240009030	Nátěr/nástřik VZT rozvodů a závěsného materiálu. RAL dle požadavku architekta. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	m2	31				
		Mezisoučet zařízení č.9						
Zař.č.10 – Větrání sociální zařízení šaten (m.č.131) :								
10.1	240010001	Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=250mm. Ultra tichý ventilátor. V=760m3/h, pext=250Pa (P=204W, I=0,85A, U=230V.) Včetně spojovacích manžet. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
10.1a	240010001a	Pružná spojka D=250mm. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2				
10.1b	240010001b	Třípolohový přepínač otáček. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
10.1c	240010001c	Nastavitelný doběhový spínač. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
10.1d	240010001d	Zpětná klapka D=250mm. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
10.2	240010002	Požární klapka D=250mm. Požární odolnost dle PBR. Ovládání základní .01 teplotní, ruční (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
10.3	240010003	Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 225x75mm, V=30-50m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně přípojovacího krčku na VZT potrubí. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2				
10.4	240010004	Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 325x75mm, V=80m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně přípojovacího krčku na VZT potrubí. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
10.5	240009005	Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 625x75mm, V=150m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně přípojovacího krčku na VZT potrubí.	ks	4				

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
		(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)						
10.6	240010006	Odvodňovací díl D=250mm s nátrubkem pro odvod kondenzátu, nerezový.	ks	1				
		(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)						
10.7	240010007	Dveřní mřížka 600x500mm.Oboustranná. RAL dle požadavku architekta.	ks	2				
		(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)						
10.10	240010010	VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek						
		Do průměru 160mm, spojováno na spojky.	bm	12				
		VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek						
		Do průměru 200mm, spojováno na spojky.	bm	4				
		VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek						
		Do průměru 250mm, spojováno na spojky.	bm	7				
		(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)						
10.20	240010020	Požární izolace, oboustranná.	m2	3				
		Požární odolnost min.45min (odolnost prověřit u PBR).						
		Dodávka + montáž izolace.						
		(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)						
10.30	240010030	Nátěr/nástřik VZT rozvodů a závěsného materiálu.	m2	20				
		RAL dle požadavku architekta.						
		(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)						
		Mezisoučet zařízení č.10						
Zař.č.11 – Větrání kuchyňského koutu klubovna (m.č.134) :								
11.1	240011001	Kuchyňská odsávací digestoř - RECIRKULAČNÍ.	ks	1				
		Typ dle investora - sjednotit vzduchový výkon.						
		Vmin=304m3/h, (Pmax=230W, U=230V).						
		Součástí filtr, osvětlení, regulace výkonu.						
		(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.2, 3, 4)						
		Mezisoučet zařízení č.11						
		POZN :						
		- tento výkaz výměr je pouze orientační, směrodatná a nadřazená je výkresová dokumentace včetně technické zprávy + komponenty vyplývající z těchto dokumentů.						
		- záměna navrženého zařízení je možná pouze po schválení (odsouhlasení) projektantem této projektové dokumentace.						
		- TENTO PROJEKT NENAHRAZUJE DÍLENSKOU / VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE.						