

Číslo zakázky:		Sídliště Milín - Školní č.p. 231, zař. 1.01					
16139							
Řádek:	Pozice:	Dodavatel:	Označení položky:	Popis položky:	Měrná jednotka:	Množství:	
REKUPERAČNÍ JEDNOTKA							
-	-	-	-	Rekuperační jednotka s protiproudým výměníkem s účinností 85 %, automatický bypas a integrovaný PTC předehřev. Řízení vzduchového výkonu jednotky na konstantní tlak. Průtok 550m³/hod, externí tlak 200 Pa. Přívodní filtr F7 odvodní filtr G4. Dodávka vč. ovladače jednotky.	ks	1	
PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STŘÍŠKY							
-	-	-	-	Střešní hlavice 200 s lamelami	ks	2	
DISTRIBUČNÍ PRVKY							
-	-	-	-	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø100	ks	4	
-	-	-	-	Talířový ventil odvodní, kovový Ø100 vč. rámečku	ks	2	
-	-	-	-	Talířový ventil odvodní, kovový Ø125 vč. rámečku	ks	2	
REGULÁTORY PRŮTOKU							
-	-	-	-	Přívodní regulátor průřezu s klapkou řízenou servopohem na základě měřeného a požadovaného průtoku vzduchu, s integrovaným tlumičem hluku omezujícího šíření hluku do potrubní sítě. Připojení Ø125 mm.	ks	2	
-	-	-	-	Přívodní regulátor průřezu s klapkou řízenou servopohem na základě měřeného a požadovaného průtoku vzduchu, s integrovaným tlumičem hluku omezujícího šíření hluku do potrubní sítě. Připojení Ø125 mm.	ks	2	
-	-	-	-	Ovladač regulátorů průtoku vzduchu s možností nastavení stupně větrání.	ks	2	
TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU							
-	-	-	-	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø100 délka 500 mm	ks	2	
-	-	-	-	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø125 délka 500 mm	ks	2	
KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY							
-	-	-	-	Trouba Ø100 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	8	
-	-	-	-	Trouba Ø125 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	34	
-	-	-	-	Trouba Ø200 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	14	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 30°	ks	5	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø100 mm 45°	ks	4	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 60°	ks	2	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø100 mm 90°	ks	6	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 90°	ks	16	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 90°	ks	9	
-	-	-	-	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou s těsněním Ø125 mm 90°	ks	1	
-	-	-	-	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou jeden konec s těsněním druhý konce s vnější spojkou. Ø125 mm 90°	ks	3	
-	-	-	-	Oblouk se segmentovým provedením a krátkou instalační délkou Ø200 mm 90	ks	1	
-	-	-	-	Segmentový oblouk s krátkou instalační délkou a nasouvacím koncem Ø200 mm 90°	ks	1	
-	-	-	-	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø100	ks	2	
-	-	-	-	Lisovaná rozbočka 45° - Ø200 / Ø200	ks	1	
-	-	-	-	Lisovaná odbočka 45° - Ø125 / Ø100	ks	2	

-	-	-	-	Rozdělovací box 1 × vstup Ø200, 2 × výstup Ø125	ks	1
-	-	-	-	Spojovací box 2 × vstup Ø125, 1 × výstup Ø200	ks	1
-	-	-	-	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø100 mm	ks	8
-	-	-	-	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø125 mm	ks	6
-	-	-	-	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø200 mm	ks	3
IZOLACE						
-	-	-	-	Vinuté izolační pouzdro z kamenné vlny, kaširované vyztuženou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 100 mm	m2	6
-	-	-	-	Vinuté izolační pouzdro z kamenné vlny, kaširované vyztuženou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 50 mm	m2	4
-	-	-	-	Kaučuková izolace s vysokým difuzním odporem, černý povrch, nesamolepicí, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10.000$, rozsah použití: -50°C až +110°C Tloušťka izolační vrstvy 30 mm	m2	5
OSTATNÍ						
-	-	-	-	Montáž a oživení stacionární pasivní rekuperační jednotky	kpl	1
-	-	-	-	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolačské práce	kpl	1
-	-	-	-	Závěsový, spojovací a těsnicí materiál	kpl	1
-	-	-	-	Přeprava osob a materiálu, nákladní auto	km	1080
-	-	-	-	Přeprava osob a materiálu, osobní auto	km	1080
-	-	-	-	Projekt skutečného provedení	ks	1
-	-	-	-	Zaregulování a předání díla - protokol o zaregulování - návody k instalovaným zařízením	kpl	1

Číslo zakázky:		Sídliště Milín - Školní č.p. 231, zař. 1.02					
16139							
Řádek:	Pozice:	Dodavatel:	Označení položky:	Popis položky:	Měrná jednotka:	Množství:	
REKUPERAČNÍ JEDNOTKA							
-	-	-	-	Rekuperační jednotka, 550m ³ /hod., montáž na stěnu, PTC předehřev (2900W), pravé provedení	ks	1	
PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STRÍŠKY							
-	-	-	-	Lamelová střešní hlavice s připojením Ø200	ks	2	
DISTRIBUČNÍ PRVKY							
-	-	-	-	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø100	ks	4	
-	-	-	-	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø125	ks	5	
-	-	-	-	Odvodní talířový ventil Ø100	ks	1	
-	-	-	-	Odvodní talířový ventil Ø125	ks	1	
-	-	-	-	Talířový ventil odvodní, kovový Ø100 vč. rámečku	ks	8	
-	-	-	-	Talířový ventil odvodní, kovový Ø125 vč. rámečku	ks	1	
REGULÁTORY PRŮTOKU							
	-	-	-	Přívodní regulátor průrotu s klapkou řízenou servopohem na základě měřeného a požadovaného průrotu vzduchu, s integrovaným tlumičem hluku omezujícího šíření hluku do potrubní sítě. Připojení Ø125 mm.	ks	4	
	-	-	-	Přívodní regulátor průrotu s klapkou řízenou servopohem na základě měřeného a požadovaného průrotu vzduchu, s integrovaným tlumičem hluku omezujícího šíření hluku do potrubní sítě. Připojení Ø125 mm.	ks	4	
	-	-	-	Ovladač regulátorů průrotu vzduchu s možností nastavení stupně větrání.	ks	4	
TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU							
-	-	-	-	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø100 délka 500 mm	ks	5	
-	-	-	-	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø125 délka 500 mm	ks	4	
KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY							
-	-	-	-	Trouba Ø100 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	28	
-	-	-	-	Trouba Ø125 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	83	
-	-	-	-	Trouba Ø160 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	2	
-	-	-	-	Trouba Ø200 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	15	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 30°	ks	2	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø160 mm 30°	ks	2	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 30°	ks	1	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 45°	ks	6	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø100 mm 90°	ks	11	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 90°	ks	42	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 90°	ks	7	
-	-	-	-	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou s těsněním Ø100 mm 90°	ks	3	
-	-	-	-	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou s těsněním Ø125 mm 90°	ks	3	

-	-	-	-	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou jeden konec s těsněním druhý konec s vnější spojkou. Ø125 mm 90°	ks	2
-	-	-	-	Oblouk se segmentovým provedením a krátkou instalační délkou Ø200 mm 90	ks	1
-	-	-	-	Segmentový oblouk s krátkou instalační délkou a nasouvacím koncem Ø200 mm 90°	ks	2
-	-	-	-	Centrická lisovaná redukce, připojení na tvarovku Ø125 / Ø100	ks	8
-	-	-	-	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø100 / Ø100	ks	1
-	-	-	-	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø100	ks	4
-	-	-	-	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø125	ks	7
-	-	-	-	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø200 / Ø200	ks	1
-	-	-	-	Lisovaná rozbočka 45° - Ø160 / Ø160	ks	1
-	-	-	-	Rozdělovací box 1 × vstup Ø200, 4 × výstup Ø125	ks	1
-	-	-	-	Spojovací box 2 × vstup Ø125, 1 × výstup Ø160	ks	2
-	-	-	-	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø100 mm	ks	3
-	-	-	-	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø125 mm	ks	18
-	-	-	-	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø200 mm	ks	2

IZOLACE

-	-	-	-	Vinuté izolační pouzdro z kamenné vlny, kaširované vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 100 mm	m2	5
-	-	-	-	Vinuté izolační pouzdro z kamenné vlny, kaširované vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 50 mm	m2	5
-	-	-	-	Kaučuková izolace s vysokým difuzním odporem, černý povrch, nesamolepicí, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10.000$, rozsah použití: -50°C až +110°C Tloušťka izolační vrstvy 30 mm	m2	8

OSTATNÍ

-	-	-	-	Montáž a oživení stacionární pasivní rekuperační jednotky	kpl	1
-	-	-	-	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolační práce	kpl	1
-	-	-	-	Závěsový, spojovací a těsnicí materiál	kpl	1
-	-	-	-	Přeprava osob a materiálu, nákladní auto	km	1080
-	-	-	-	Přeprava osob a materiálu, osobní auto	km	1080
-	-	-	-	Projekt skutečného provedení	ks	1
-	-	-	-	Zaregulování a předání díla - protokol o zaregulování - návody k instalovaným zařízením	kpl	1

Číslo zakázky:		Sídliště Milín - Školní č.p. 232, zař. 1.03					
16139							
Řádek:	Pozice:	Dodavatel:	Označení položky:	Popis položky:	Měrná jednotka:	Množství:	
REKUPERAČNÍ JEDNOTKA							
-	-	-	-	Rekuperační jednotka s protiproudým výměníkem s účinností 85 %, automatický bypas a integrovaný PTC předeřhřev. Řízení vzduchového výkonu jednotky na konstantní tlak. Průtok 550m³/hod, externí tlak 200 Pa. Přívodní filtr F7 odvodní filtr G4. Dodávka vč. ovladače jednotky.	ks	1	
PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STRÍŠKY							
-	-	-	-	Lamelová střešní hlavice s připojením Ø200	ks	2	
DISTRIBUČNÍ PRVKY							
-	-	-	-	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø100	ks	6	
-	-	-	-	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø125	ks	3	
-	-	-	-	Odvodní talířový ventil Ø100	ks	1	
-	-	-	-	Odvodní talířový ventil Ø125	ks	1	
-	-	-	-	Talířový ventil odvodní, kovový Ø100 vč. rámečku	ks	8	
-	-	-	-	Talířový ventil odvodní, kovový Ø125 vč. rámečku	ks	1	
REGULÁTORY PRŮTOKU							
	-	-	-	Přívodní regulátor průrotu s klapkou řízenou servopohem na základě měřeného a požadovaného průtoku vzduchu, s integrovaným tlumičem hluku omezujícího šíření hluku do potrubní sítě. Připojení Ø125 mm.	ks	4	
	-	-	-	Přívodní regulátor průrotu s klapkou řízenou servopohem na základě měřeného a požadovaného průtoku vzduchu, s integrovaným tlumičem hluku omezujícího šíření hluku do potrubní sítě. Připojení Ø125 mm.	ks	4	
	-	-	-	Ovladač regulátorů průtoku vzduchu s možností nastavení stupně větrání.	ks	4	
TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU							
-	-	-	-	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø100 délka 500 mm	ks	6	
-	-	-	-	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø125 délka 500 mm	ks	3	
KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY							
-	-	-	-	Trouba Ø100 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	32	
-	-	-	-	Trouba Ø125 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	61	
-	-	-	-	Trouba Ø160 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	2	
-	-	-	-	Trouba Ø200 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	14	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 15°	ks	1	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø160 mm 30°	ks	2	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 30°	ks	1	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 45°	ks	2	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 45°	ks	1	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø100 mm 90°	ks	17	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 90°	ks	21	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 90°	ks	9	
-	-	-	-	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou s těsněním Ø100 mm 90°	ks	1	

-	-	-	-	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou s těsněním Ø125 mm 90°	ks	15
-	-	-	-	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou jeden konec s těsněním druhý konce s vnější spojkou. Ø100 mm 90°	ks	1
-	-	-	-	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou jeden konec s těsněním druhý konce s vnější spojkou. Ø125 mm 90°	ks	1
-	-	-	-	Segmentový oblouk s krátkou instalační délkou a nasouvacím koncem Ø200 mm 90°	ks	1
-	-	-	-	Centrická lisovaná redukce, připojení na tvarovku Ø125 / Ø100	ks	13
-	-	-	-	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø100	ks	2
-	-	-	-	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø125	ks	10
-	-	-	-	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø200 / Ø200	ks	1
-	-	-	-	Lisovaná rozbočka 45° - Ø160 / Ø160	ks	1
-	-	-	-	Rozdělovací box 1 × vstup Ø200, 4 × výstup Ø125	ks	1
-	-	-	-	Spojovací box 2 × vstup Ø125, 1 × výstup Ø160	ks	1
-	-	-	-	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø100 mm	ks	5
-	-	-	-	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø125 mm	ks	17
-	-	-	-	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø200 mm	ks	3
IZOLACE						
-	-	-	-	Vinuté izolační pouzdro z kamenné vlny, kaširované vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 100 mm	m2	4
-	-	-	-	Vinuté izolační pouzdro z kamenné vlny, kaširované vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 50 mm	m2	6
-	-	-	-	Kaučuková izolace s vysokým difuzním odporem, černý povrch, nesamolepicí, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10.000$, rozsah použití: -50°C až +110°C Tloušťka izolační vrstvy 30 mm	m2	7
OSTATNÍ						
-	-	-	-	Montáž a oživení stacionární pasivní rekuperační jednotky	kpl	1
-	-	-	-	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolačské práce	kpl	1
-	-	-	-	Závěsové, spojovací a těsnící materiál	kpl	1
-	-	-	-	Přeprava osob a materiálu, nákladní auto	km	1080
-	-	-	-	Přeprava osob a materiálu, osobní auto	km	1080
-	-	-	-	Projekt skutečného provedení	ks	1
-	-	-	-	Zaregulování a předání díla - protokol o zaregulování - návody k instalovaným zařízením	kpl	1

Číslo zakázky:		Sídliště Milín - Školní č.p. 233, zař. 1.04							
16139									
Řádek:	Pozice:	Dodavatel:	Označení položky:	Popis položky:				Měrná jednotka:	Množství:
REKUPERAČNÍ JEDNOTKA									
-	-	-	-	Rekuperační jednotka s protiproudým výměníkem s účinností 85 %, automatický bypas a integrovaný PTC přehřev. Řízení vzduchového výkonu jednotky na konstantní tlak. Průtok 550m³/hod, externí tlak 200 Pa. Přívodní filtr F7 odvodní filtr G4. Dodávka vč. ovladače jednotky.				ks	1
PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STRÍŠKY									
-	-	-	-	Lamelová střešní hlavice s připojením Ø200				ks	2
DISTRIBUČNÍ PRVKY									
-	-	-	-	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø100				ks	5
-	-	-	-	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø125				ks	4
-	-	-	-	Odvodní talířový ventil Ø100				ks	1
-	-	-	-	Odvodní talířový ventil Ø125				ks	1
-	-	-	-	Talířový ventil odvodní, kovový Ø100 vč. rámečku				ks	9
REGULÁTORY PRŮTOKU									
	-	-	-	Přívodní regulátor průroku s klapkou řízenou servopohem na základě měřeného a požadovaného průtoku vzduchu, s integrovaným tlumičem hluku omezujícího šíření hluku do potrubní sítě. Připojení Ø125 mm.				ks	4
	-	-	-	Přívodní regulátor průroku s klapkou řízenou servopohem na základě měřeného a požadovaného průtoku vzduchu, s integrovaným tlumičem hluku omezujícího šíření hluku do potrubní sítě. Připojení Ø125 mm.				ks	4
	-	-	-	Ovladač regulátorů průtoku vzduchu s možností nastavení stupně větrání.				ks	4
TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU									
-	-	-	-	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø100 délka 500 mm				ks	6
-	-	-	-	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø125 délka 500 mm				ks	3
KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY									
-	-	-	-	Trouba Ø100 - Zaklíkávací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"				bm	38
-	-	-	-	Trouba Ø125 - Zaklíkávací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"				bm	57
-	-	-	-	Trouba Ø160 - Zaklíkávací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"				bm	2
-	-	-	-	Trouba Ø200 - Zaklíkávací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"				bm	16
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 30°				ks	6
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø160 mm 30°				ks	2
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 45°				ks	7
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 60°				ks	6
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø100 mm 90°				ks	18
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 90°				ks	11
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 90°				ks	7
-	-	-	-	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou s těsněním Ø100 mm 90°				ks	1
-	-	-	-	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou s těsněním Ø125 mm 90°				ks	16

-	-	-	-	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou jeden konec s těsněním druhý konce s vnější spojkou. Ø100 mm 90°	ks	2
-	-	-	-	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou jeden konec s těsněním druhý konce s vnější spojkou. Ø125 mm 90°	ks	3
-	-	-	-	Segmentový oblouk s krátkou instalační délkou a nasouvacím koncem Ø200 mm 90°	ks	1
-	-	-	-	Centrická lisovaná redukce, připojení na tvarovku Ø125 / Ø100	ks	13
-	-	-	-	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø100	ks	2
-	-	-	-	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø125	ks	10
-	-	-	-	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø200 / Ø200	ks	1
-	-	-	-	Lisovaná rozbočka 45° - Ø160 / Ø160	ks	1
-	-	-	-	Rozdělovací box 1 × vstup Ø200, 4 × výstup Ø125	ks	1
-	-	-	-	Spojovací box 2 × vstup Ø125, 1 × výstup Ø160	ks	2
-	-	-	-	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø100 mm	ks	5
-	-	-	-	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø125 mm	ks	19
-	-	-	-	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø160 mm	ks	1
IZOLACE						
-	-	-	-	Vinuté izolační pouzdro z kamenné vlny, kaširované vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 100 mm	m2	5
-	-	-	-	Vinuté izolační pouzdro z kamenné vlny, kaširované vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 50 mm	m2	7
-	-	-	-	Kaučuková izolace s vysokým difuzním odporem, černý povrch, nesamolepící, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10.000$, rozsah použití: -50°C až +110°C Tloušťka izolační vrstvy 30 mm	m2	7
OSTATNÍ						
-	-	-	-	Montáž a oživení stacionární pasivní rekuperační jednotky	kpl	1
-	-	-	-	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolační práce	kpl	1
-	-	-	-	Závěsový, spojovací a těsnící materiál	kpl	1
-	-	-	-	Přeprava osob a materiálu, nákladní auto	km	1080
-	-	-	-	Přeprava osob a materiálu, osobní auto	km	1080
-	-	-	-	Projekt skutečného provedení	ks	1
-	-	-	-	Zaregulování a předání díla - protokol o zaregulování - návody k instalovaným zařízením	kpl	1

Číslo zakázky:		Sídliště Milín - Školní č.p. 234, zař. 1.05					
16139							
Řádek:	Pozice:	Dodavatel:	Označení položky:	Popis položky:	Měrná jednotka:	Množství:	
REKUPERAČNÍ JEDNOTKA							
-	-	-	-	Rekuperační jednotka s protiproudým výměníkem s účinností 85 %, automatický bypas a integrovaný PTC předešřev. Řízení vzduchového výkonu jednotky na konstantní tlak. Průtok 550m³/hod, externí tlak 200 Pa. Přívodní filtr F7 odvodní filtr G4. Dodávka vč. ovladače jednotky.	ks	1	
PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STŘÍŠKY							
-	-	-	-	Lamelová střešní hlavice s připojením Ø200	ks	2	
DISTRIBUČNÍ PRVKY							
-	-	-	-	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø100	ks	7	
-	-	-	-	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø125	ks	3	
-	-	-	-	Odvodní talířový ventil Ø100	ks	1	
-	-	-	-	Odvodní talířový ventil Ø125	ks	2	
-	-	-	-	Talířový ventil odvodní, kovový Ø100 vč. rámečku	ks	5	
-	-	-	-	Talířový ventil odvodní, kovový Ø125 vč. rámečku	ks	1	
REGULÁTORY PRŮTOKU							
	-	-	-	Přívodní regulátor průroku s klapkou řízenou servopohem na základě měřeného a požadovaného průtoku vzduchu, s integrovaným tlumičem hluku omezujícího šíření hluku do potrubní sítě. Připojení Ø125 mm.	ks	4	
	-	-	-	Přívodní regulátor průroku s klapkou řízenou servopohem na základě měřeného a požadovaného průtoku vzduchu, s integrovaným tlumičem hluku omezujícího šíření hluku do potrubní sítě. Připojení Ø125 mm.	ks	4	
	-	-	-	Ovladač regulátorů průtoku vzduchu s možností nastavení stupně větrání.	ks	4	
TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU							
-	-	-	-	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø100 délka 500 mm	ks	6	
-	-	-	-	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø125 délka 500 mm	ks	4	
KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY							
-	-	-	-	Trouba Ø100 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	14	
-	-	-	-	Trouba Ø125 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	64	
-	-	-	-	Trouba Ø160 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	2	
-	-	-	-	Trouba Ø200 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	17	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 30°	ks	10	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø160 mm 30°	ks	2	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø100 mm 45°	ks	1	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 60°	ks	5	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø100 mm 90°	ks	12	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 90°	ks	10	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 90°	ks	7	
-	-	-	-	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou s těsněním Ø100 mm 90°	ks	1	
-	-	-	-	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou s těsněním Ø125 mm 90°	ks	25	

-	-	-	-	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou jeden konec s těsněním druhý konce s vnější spojkou. Ø100 mm 90°	ks	3
-	-	-	-	Segmentový oblouk s krátkou instalační délkou a nasouvacím koncem Ø200 mm 90°	ks	1
-	-	-	-	Centrická lisovaná redukce Ø125 / Ø100	ks	10
-	-	-	-	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø100	ks	2
-	-	-	-	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø125	ks	8
-	-	-	-	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø200 / Ø200	ks	1
-	-	-	-	Lisovaná rozbočka 45° - Ø160 / Ø160	ks	1
-	-	-	-	Lisovaná odbočka 45° - Ø125 / Ø100	ks	1
-	-	-	-	Rozdělovací box 1 × vstup Ø200, 4 × výstup Ø125	ks	1
-	-	-	-	Spojovací box 2 × vstup Ø125, 1 × výstup Ø160	ks	2
-	-	-	-	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø100 mm	ks	7
-	-	-	-	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø125 mm	ks	21
-	-	-	-	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø200 mm	ks	1
IZOLACE						
-	-	-	-	Vinuté izolační pouzdro z kamenné vlny, kaširované vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 100 mm	m2	5
-	-	-	-	Vinuté izolační pouzdro z kamenné vlny, kaširované vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 50 mm	m2	7
-	-	-	-	Kaučuková izolace s vysokým difuzním odporem, černý povrch, nesamolepicí, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10.000$, rozsah použití: -50°C až +110°C Tloušťka izolační vrstvy 30 mm	m2	7
OSTATNÍ						
-	-	-	-	Montáž a oživení stacionární pasivní rekuperační jednotky	kpl	1
-	-	-	-	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolační práce	kpl	1
-	-	-	-	Závěsový, spojovací a těsnicí materiál	kpl	1
-	-	-	-	Přeprava osob a materiálu, nákladní auto	km	1080
-	-	-	-	Přeprava osob a materiálu, osobní auto	km	1080
-	-	-	-	Projekt skutečného provedení	ks	1
-	-	-	-	Zaregulování a předání díla - protokol o zaregulování - návody k instalovaným zařízením	kpl	1

Číslo zakázky:		Sídliště Milín - Školní č.p. 235, zař. 1.06					
16139							
Řádek:	Pozice:	Dodavatel:	Označení položky:	Popis položky:	Měrná jednotka:	Množství:	
REKUPERAČNÍ JEDNOTKA							
-	-	-	-	Rekuperační jednotka s protiproudým výměníkem s účinností 85 %, automatický bypas a integrovaný PTC předehřev. Řízení vzduchového výkonu jednotky na konstantní tlak. Průtok 550m³/hod, externí tlak 200 Pa. Přívodní filtr F7 odvodní filtr G4. Dodávka vč. ovladače jednotky.	ks	1	
PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STŘÍŠKY							
-	-	-	-	Lamelová střešní hlavice s připojením Ø200	ks	2	
DISTRIBUČNÍ PRVKY							
-	-	-	-	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø100	ks	10	
-	-	-	-	Odvodní talířový ventil Ø100	ks	1	
-	-	-	-	Odvodní talířový ventil Ø125	ks	2	
-	-	-	-	Talířový ventil odvodní, kovový Ø100 vč. rámečku	ks	6	
-	-	-	-	Talířový ventil odvodní, kovový Ø125 vč. rámečku	ks	1	
REGULÁTORY PRŮTOKU							
	-	-	-	Přívodní regulátor průroku s klapkou řízenou servopohem na základě měřeného a požadovaného průtoku vzduchu, s integrovaným tlumičem hluku omezujícího šíření hluku do potrubní sítě. Připojení Ø125 mm.	ks	4	
	-	-	-	Přívodní regulátor průroku s klapkou řízenou servopohem na základě měřeného a požadovaného průtoku vzduchu, s integrovaným tlumičem hluku omezujícího šíření hluku do potrubní sítě. Připojení Ø125 mm.	ks	4	
	-	-	-	Ovladač regulátorů průtoku vzduchu s možností nastavení stupně větrání.	ks	4	
TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU							
-	-	-	-	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø100 délka 500 mm	ks	7	
-	-	-	-	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø125 délka 500 mm	ks	3	
KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY							
-	-	-	-	Trouba Ø100 - Zaklíkávací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	28	
-	-	-	-	Trouba Ø125 - Zaklíkávací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	51	
-	-	-	-	Trouba Ø160 - Zaklíkávací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	2	
-	-	-	-	Trouba Ø200 - Zaklíkávací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	17	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 15°	ks	1	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 30°	ks	2	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø160 mm 30°	ks	2	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 30°	ks	3	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø100 mm 45°	ks	1	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø100 mm 90°	ks	17	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 90°	ks	22	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 90°	ks	9	
-	-	-	-	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou s těsněním Ø100 mm 90°	ks	1	
-	-	-	-	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou s těsněním Ø125 mm 90°	ks	6	

-	-	-	-	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou jeden konec s těsněním druhý konce s vnější spojkou. Ø125 mm 90°	ks	3
-	-	-	-	Segmentový oblouk s krátkou instalační délkou a nasouvacím koncem Ø200 mm 90°	ks	1
-	-	-	-	Centrická lisovaná redukce Ø125 / Ø100	ks	6
-	-	-	-	Centrická lisovaná redukce, připojení na tvarovku Ø125 / Ø100	ks	7
-	-	-	-	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø100	ks	3
-	-	-	-	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø125	ks	8
-	-	-	-	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø200 / Ø200	ks	1
-	-	-	-	Lisovaná rozbočka 45° - Ø160 / Ø160	ks	1
-	-	-	-	Lisovaná odbočka 45° - Ø125 / Ø100	ks	1
-	-	-	-	Rozdělovací box 1 × vstup Ø200, 4 × výstup Ø125	ks	1
-	-	-	-	Spojovací box 2 × vstup Ø125, 1 × výstup Ø160	ks	2
-	-	-	-	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø100 mm	ks	6
-	-	-	-	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø125 mm	ks	11
-	-	-	-	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø200 mm	ks	2
-	-	-	-	Vnitřní spojka na spojení trub Ø125 mm	ks	8
IZOLACE						
-	-	-	-	Vinuté izolační pouzdro z kamenné vlny, kaširované vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 100 mm	m2	4
-	-	-	-	Vinuté izolační pouzdro z kamenné vlny, kaširované vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 50 mm	m2	8
-	-	-	-	Kaučuková izolace s vysokým difuzním odporem, černý povrch, nesamolepicí, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10.000$, rozsah použití: -50°C až +110°C Tloušťka izolační vrstvy 30 mm	m2	7
OSTATNÍ						
-	-	-	-	Montáž a oživení stacionární pasivní rekuperační jednotky	kpl	1
-	-	-	-	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolačské práce	kpl	1
-	-	-	-	Závěsový, spojovací a těsnící materiál	kpl	1
-	-	-	-	Přeprava osob a materiálu, nákladní auto	km	1080
-	-	-	-	Přeprava osob a materiálu, osobní auto	km	1080
-	-	-	-	Projekt skutečného provedení	ks	1
-	-	-	-	Zaregulování a předání díla - protokol o zaregulování - návody k instalovaným zařízením	kpl	1

Číslo zakázky:		Sídliště Milín - Školní č.p. 236, zař. 1.07					
16139							
Řádek:	Pozice:	Dodavatel:	Označení položky:	Popis položky:	Měrná jednotka:	Množství:	
REKUPERAČNÍ JEDNOTKA							
-	-	-	-	Rekuperační jednotka Pichler LG 500, 550m ³ /hod., montáž na stěnu, PTC předeřrev (2900W), levé provedení	ks	1	
PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STŘÍŠKY							
-	-	-	-	Lamelová střešní hlavice s připojením Ø200	ks	2	
DISTRIBUČNÍ PRVKY							
-	-	-	-	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø100	ks	2	
-	-	-	-	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø125	ks	6	
-	-	-	-	Talířový ventil odvodní, kovový Ø100 vč. rámečku	ks	11	
-	-	-	-	Talířový ventil odvodní, kovový Ø125 vč. rámečku	ks	1	
REGULÁTORY PRŮTOKU							
	-	-	-	Přívodní regulátor průrotu s klapkou řízenou servopohem na základě měřeného a požadovaného průrotu vzduchu, s integrovaným tlumičem hluku omezujícího šíření hluku do potrubní sítě. Připojení Ø125 mm.	ks	4	
	-	-	-	Přívodní regulátor průrotu s klapkou řízenou servopohem na základě měřeného a požadovaného průrotu vzduchu, s integrovaným tlumičem hluku omezujícího šíření hluku do potrubní sítě. Připojení Ø125 mm.	ks	4	
	-	-	-	Ovladač regulátorů průrotu vzduchu s možností nastavení stupně větrání.	ks	4	
TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU							
-	-	-	-	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø100 délka 500 mm	ks	4	
-	-	-	-	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø125 délka 500 mm	ks	4	
KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY							
-	-	-	-	Trouba Ø100 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	42	
-	-	-	-	Trouba Ø125 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	82	
-	-	-	-	Trouba Ø160 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	1	
-	-	-	-	Trouba Ø200 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	13	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 30°	ks	2	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø160 mm 30°	ks	2	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 30°	ks	1	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 45°	ks	6	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø100 mm 90°	ks	13	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 90°	ks	48	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 90°	ks	7	
-	-	-	-	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou s těsněním Ø100 mm 90°	ks	3	
-	-	-	-	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou s těsněním Ø125 mm 90°	ks	1	
-	-	-	-	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou jeden konec s těsněním druhý konce s vnější spojkou. Ø100 mm 90°	ks	1	

-	-	-	-	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou jeden konec s těsněním druhý konce s vnější spojkou. Ø125 mm 90°	ks	2
-	-	-	-	Segmentový oblouk s krátkou instalační délkou a nasouvacím koncem Ø200 mm 90°	ks	3
-	-	-	-	Centrická lisovaná redukce Ø125 / Ø100	ks	6
-	-	-	-	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø100 / Ø100	ks	2
-	-	-	-	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø100	ks	5
-	-	-	-	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø125	ks	5
-	-	-	-	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø200 / Ø200	ks	1
-	-	-	-	Lisovaná rozbočka 45° - Ø160 / Ø160	ks	1
-	-	-	-	Rozdělovací box 1 × vstup Ø200, 4 × výstup Ø125	ks	1
-	-	-	-	Spojovací box 2 × vstup Ø125, 1 × výstup Ø160	ks	1
-	-	-	-	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø100 mm	ks	3
-	-	-	-	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø125 mm	ks	26
-	-	-	-	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø200 mm	ks	2
IZOLACE						
-	-	-	-	Vinuté izolační pouzdro z kamenné vlny, kaširované vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 100 mm	m2	4
-	-	-	-	Vinuté izolační pouzdro z kamenné vlny, kaširované vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 50 mm	m2	5
-	-	-	-	Kaučuková izolace s vysokým difuzním odporem, černý povrch, nesamolepicí, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10.000$, rozsah použití: -50°C až +110°C Tloušťka izolační vrstvy 30 mm	m2	7
OSTATNÍ						
-	-	-	-	Montáž a oživení stacionární pasivní rekuperační jednotky	kpl	1
-	-	-	-	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolační práce	kpl	1
-	-	-	-	Závěsový, spojovací a těsnicí materiál	kpl	1
-	-	-	-	Přeprava osob a materiálu, nákladní auto	km	1080
-	-	-	-	Přeprava osob a materiálu, osobní auto	km	1080
-	-	-	-	Projekt skutečného provedení	ks	1
-	-	-	-	Zaregulování a předání díla - protokol o zaregulování - návody k instalovaným zařízením	kpl	1

Číslo zakázky:		Sídliště Milín - Školní č.p. 236, zař. 1.08					
16139							
Řádek:	Pozice:	Dodavatel:	Označení položky:	Popis položky:	Měrná jednotka:	Množství:	
REKUPERAČNÍ JEDNOTKA							
-	-	-	-	Rekuperační jednotka s protiproudým výměníkem s účinností 85 %, automatický bypas a integrovaný PTC předeřhev. Řízení vzduchového výkonu jednotky na konstantní tlak. Průtok 550m³/hod, externí tlak 200 Pa. Přívodní filtr F7 odvodní filtr G4. Dodávka vč. ovladače jednotky.	ks	1	
PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STRÍŠKY							
-	-	-	-	Lamelová střešní hlavice s připojením Ø200	ks	2	
DISTRIBUČNÍ PRVKY							
-	-	-	-	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø100	ks	4	
-	-	-	-	Talířový ventil odvodní, kovový Ø100 vč. rámečku	ks	2	
-	-	-	-	Talířový ventil odvodní, kovový Ø125 vč. rámečku	ks	2	
REGULÁTORY PRŮTOKU							
	-	-	-	Přívodní regulátor průrotu s klapkou řízenou servopohem na základě měřeného a požadovaného průrotu vzduchu, s integrovaným tlumičem hluku omezujícího šíření hluku do potrubní sítě. Připojení Ø125 mm.	ks	2	
	-	-	-	Přívodní regulátor průrotu s klapkou řízenou servopohem na základě měřeného a požadovaného průrotu vzduchu, s integrovaným tlumičem hluku omezujícího šíření hluku do potrubní sítě. Připojení Ø125 mm.	ks	2	
	-	-	-	Ovladač regulátorů průrotu vzduchu s možností nastavení stupně větrání.	ks	2	
TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU							
-	-	-	-	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø100 délka 500 mm	ks	2	
-	-	-	-	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø125 délka 500 mm	ks	2	
KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY							
-	-	-	-	Trouba Ø100 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	9	
-	-	-	-	Trouba Ø125 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	34	
-	-	-	-	Trouba Ø200 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	14	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 30°	ks	6	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø100 mm 45°	ks	4	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø100 mm 90°	ks	6	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 90°	ks	16	
-	-	-	-	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 90°	ks	9	
-	-	-	-	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou jeden konec s těsněním druhý konce s vnější spojkou. Ø125 mm 90°	ks	4	
-	-	-	-	Oblouk se segmentovým provedením a krátkou instalační délkou Ø200 mm 90	ks	1	
-	-	-	-	Segmentový oblouk s krátkou instalační délkou a nasouvacím koncem Ø200 mm 90°	ks	1	
-	-	-	-	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø100	ks	2	
-	-	-	-	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø200 / Ø200	ks	1	
-	-	-	-	Lisovaná rozbočka 45° - Ø125 / Ø100	ks	2	
-	-	-	-	Rozdělovací box 1 × vstup Ø200, 2 × výstup Ø125	ks	1	

-	-	-	-	Spojovací box 2 x vstup Ø125, 1 x výstup Ø200	ks	1
-	-	-	-	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø100 mm	ks	8
-	-	-	-	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø125 mm	ks	6
-	-	-	-	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø200 mm	ks	3
IZOLACE						
-	-	-	-	Vinuté izolační pouzdro z kamenné vlny, kaširované vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 100 mm	m2	4
-	-	-	-	Vinuté izolační pouzdro z kamenné vlny, kaširované vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 50 mm	m2	6
-	-	-	-	Kaučuková izolace s vysokým difuzním odporem, černý povrch, nesamolepicí, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10.000$, rozsah použití: -50°C až +110°C Tloušťka izolační vrstvy 30 mm	m2	8
OSTATNÍ						
-	-	-	-	Montáž a oživení stacionární pasivní rekuperační jednotky	kpl	1
-	-	-	-	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolačské práce	kpl	1
-	-	-	-	Závěsový, spojovací a těsnicí materiál	kpl	1
-	-	-	-	Přeprava osob a materiálu, nákladní auto	km	1080
-	-	-	-	Přeprava osob a materiálu, osobní auto	km	1080
-	-	-	-	Projekt skutečného provedení	ks	1
-	-	-	-	Zaregulování a předání díla - protokol o zaregulování - návody k instalovaným zařízením	kpl	1