


ČÍSLO PARÉ

±0,000=275,380m.n.m. PODLAHA 1.NP

HLAVNÍ PROJEKTANT	STAVEBNÍ ČÁST	PROFESE: VZDUCHOTECHNIKA	 <div>JAN WEINZETL VZDUCHOTECHNIKA s.r.o. Jižní 870/2 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ tel.: 604 215 011 weinztel.jan@volny.cz</div>		
AKAD.ARCH. KAREL RULÍK	ING. VLASTIMIL SKÁLA	ING. JAN WEINZETL			
ING. VLASTIMIL SKÁLA		ING. JOSEF LOCHMAN			
REVITALIZACE OBJEKTU BÝVALÉ FARY čp.1 - STARÝ BYDŽOV PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY					
OBJEDNATEL	OBEC STARÝ BYDŽOV, čp.13, STARÝ BYDŽOV, 503 57				
STUPEŇ PD.	výkres	SPECIFIKACE	díl	FORMÁT	4 x A4
DPS			D.1.4.c	DATUM	11. 2020
			profese	MĚŘITKO	--
			VZT	čís.výkr.	02

SPECIFIKACE

Pozice	Název dílu	Jednotky	Množství	Jednotková cena dodávky	Celková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena montáže
1 Hygienické zařízení – výdejna pošty							
1. 1	Axiální nástěnný ventilátor s integrovanou zpětnou klapkou 50 m3/h; 25 Pa; 20 W; 230 V	ks	1,0				
1. 2	Plastová protidešťová mřížka do kruhového potrubí Ø100 mm se sítím proti většímu hmyzu	ks	1,0				
1. 3	Kruhové potrubí SPIRO Ø100 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnicího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	1,0				
1. 4	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 2cm s AL polepem; min. 40 kg/m3; $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$ při 0°C nebo s lepšími parametry	m2	1,0				
1	Celkem zařízení - Hygienické zařízení – výdejna pošty						
2 Hygienické zařízení – Byty							
2. 1	Radiální zapuštěný ventilátor pro osazení do stěny nebo do SDK podhledu; ve dvouotáčkovém provedení 90/30 m3/h; 90/200 Pa; 28 W; 230 V; 46/24dBA v 1m	ks	1,0				
2. 2	Radiální zapuštěný ventilátor pro osazení do stěny nebo do SDK podhledu; ve dvouotáčkovém provedení 90/30 m3/h; 90/200 Pa; 28 W; 230 V; 46/24dBA v 1m	ks	1,0				
2. 3	Radiální zapuštěný ventilátor pro osazení do stěny nebo do SDK podhledu; ve dvouotáčkovém provedení 90/30 m3/h; 90/200 Pa; 28 W; 230 V; 46/24dBA v 1m	ks	1,0				
2. 4	Radiální zapuštěný ventilátor pro osazení do stěny nebo do SDK podhledu; ve dvouotáčkovém provedení 90/30 m3/h; 90/200 Pa; 28 W; 230 V; 46/24dBA v 1m	ks	1,0				
2. 5	Radiální zapuštěný ventilátor pro osazení do stěny nebo do SDK podhledu; ve dvouotáčkovém provedení 90/30 m3/h; 90/200 Pa; 28 W; 230 V; 46/24dBA v 1m	ks	1,0				
2. 6	Radiální zapuštěný ventilátor pro osazení do stěny nebo do SDK podhledu; ve dvouotáčkovém provedení 90/30 m3/h; 90/200 Pa; 28 W; 230 V; 46/24dBA v 1m	ks	1,0				

2. 7	Výfuková protidešťová hlavice Ø125 mm; barevné provedení v barvě střešení kritiny	ks	3,0				
2. 8	Ohebné hluk tlumící Al potrubí Ø80 mm; tl. izolace 25mm; 16 kg/m ³ ; vyztužené spirálou z ocelového drátu; tl. vnitřní vrstvy 0,074 mm	bm	6,0				
2. 9	Kruhové potrubí SPIRO Ø125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	42,0				
2. 10	Kruhové potrubí SPIRO Ø100 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	10,0				
2. 11	Izolace požární z minerální vaty o tl. 6cm s AL polepem a atestem a certifikací na EI 30 (ve i→o) S	m ²	40,0				
2. 12	Vícevrstvý barevný nátěr VZT potrubí vedeného do venkovního prostředí, nad střechou (barva dle střešní krytiny)	m ²	1,0				
2. 13	Certifikovaný systém protipožárního utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožárním tmelem, požární odolnost shodná s požární odolností konstrukce, viz projekt požární ochrany.	bm	8,0				
2	Celkem zařízení - Hygienické zařízení – Byty						
3	Příprava pro digestoře bytových kuchyní						
3. 1	Výfuková protidešťová hlavice Ø180 mm; barevné provedení v barvě střešení kritiny	ks	3,0				
3. 2	Záslepka Ø125 mm	ks	6,0				
3. 3	Kruhové potrubí SPIRO Ø180 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	43,0				
3. 4	Kruhové potrubí SPIRO Ø125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	34,0				
3. 5	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem; min. 40 kg/m ³ ; λ = 0,034 W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry	m ²	20,0				
3. 6	Vícevrstvý barevný nátěr VZT potrubí vedeného do venkovního prostředí, nad střechou (barva dle střešní krytiny)	m ²	1,0				
3. 7	Certifikovaný systém protipožárního utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožárním tmelem, požární odolnost shodná s požární odolností konstrukce, viz projekt požární ochrany.	bm	6,0				
3	Celkem zařízení - Příprava pro digestoře bytových kuchyní						
4	Větrání chodeb						
4. 1	Ventilační rotační hlavice Ø200 mm; hliníkové provedení	ks	1,0				
4. 2	Uzavírací klapka těsná Ø160 mm; příprava pro ovládání servopohonem - vč. servopohonu 230V ovládání otevřeno/zavřeno	kpl	1,0				
4. 3	Uzavírací klapka těsná Ø140 mm; příprava pro ovládání servopohonem - vč. servopohonu 230V ovládání otevřeno/zavřeno	kpl	1,0				
4. 4	Požární klapka s ventilem Ø125 mm požární odolnosti min EI60S s tepenou pojistkou, která při teplotě 73°C ±1,5°C uvádí v činnost uzavírací zařízení.	ks	2,0				
4. 5	Odvodní talířový ventil, kovový Ø125 mm, vč. montážního příslušenství	ks	2,0				

4. 6	Protidešťová žaluzie v Al provedení 200x250 mm, vč. ochranného pletiva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm; v barevném provedení dle architekta	ks	2,0				
4. 7	Kruhové potrubí SPIRO Ø200 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	1,5				
4. 8	Kruhové potrubí SPIRO Ø160 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	13,0				
4. 9	Kruhové potrubí SPIRO Ø140 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	2,0				
4. 10	Kruhové potrubí SPIRO Ø125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	2,0				
4. 11	Izolace požární z minerální vaty o tl. 6cm s AL polepem a atestem a certifikací na EI 30 (ve i→o) S	m2	12,0				
4. 12	Certifikovaný systém protipožárního utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožárním tmelem, požární odolnost shodná s požární odolností konstrukce, viz projekt požární ochrany.	bm	4,0				
4	Celkem zařízení - Větrání chodeb						
5	Sklepy						
5. 1	Protidešťová žaluzie v Al provedení 200x200 mm, vč. ochranného pletiva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm; v barevném provedení dle architekta	ks	1,0				
5. 2	Odvodní talířový ventil, kovový Ø125 mm, vč. montážního příslušenství	ks	1,0				
5. 3	Kruhové potrubí SPIRO do Ø140 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	1,0				
5	Celkem zařízení - Sklepy						
6	Výtahová šachta						
6. 1	Výfuková protidešťová hlavice Ø200 mm; barevné provedení v barvě střešení kritiny	ks	1,0				
6. 2	Kruhové potrubí SPIRO Ø200 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	1,0				
6	Celkem zařízení - Výtahová šachta						
	Celkem dodávka a montáž						
	Doprava						
	Zaregulování, vyzkoušení a předání						
	Celková cena zakázky bez DPH						