

Stavba: **Stavební úpravy objektu č.p. 59**

ČÁST: Změnový list ZL č. 8 - nezahrnuté činnosti do položkového rozpočtu

Místo: ul. K Cihelně 2, č.p. 59, Praha-Satalice

ZTI

Popis

MJ

Výměra bez ztr.

Úprava dvora - odvodnění	kpl	1,0
Tryhtýřový sifon pro odvod kondenzátu z kondenzačního kotle HL 20	ks	2,0

Celkem ZTI bez DPH

Slaboproudé rozvody

2

Rozvody společné televizní antény a kabelová televize

Zásuvky a rámečky budou ve stejném designu jako silnoproudé zásuvky.

2.1

Rozvaděč oceloplechový 700x500x150 zápusťný se zámkem a dvířky

Celkem Slaboproudé rozvody bez DPH

Silnoproudé rozvody

č.KPSCSP popis

m.j.

Montážní materiál a montáž - Satalice 59

LED svítidlo na fasádu, 20W, IP54, "B"

ks

1

Zářivkové svítidlo, 30W, II.tř.izolace, "D"

ks

3

Celkem Silnoproudé rozvody bez DPH

Vzduchotechnika

přívod:

složení: vstupní hrdlo průměru 250 mm, uzavírací klapka se sevopohonem, filtr M5, protiproudý deskový rekuperátor s obtokovou klapkou, vestavěný elektrický dohřívač 1,8 kW, EC ventilátor, výstupní hrdlo 350x200 mm

vzduchový výkon: 610 m³/h

externí statický tlak (max): 400 Pa

ohřev vzduchu (rekuperace+dohřev): -15°C na +23°C

tepelný zisk rekuperátoru (zima/léto): 6,4 / 1,0 kW

účinnost rekuperace (zima/léto): 89/79 %

topné medium: elektro, 230 V, 1,8 kW

příkon motoru (v pracovním bodě): 227 W / 230 V

příkon motoru (max pro dimenzování): 385 W / 230 V

maximální proud (pro dimenzování): 2,5 A

odvod:

složení: vstupní hrdlo průměru 250 mm, uzavírací klapka se sevopohonem, filtr G4, protiproudý deskový rekuperátor, EC ventilátor, výstupní hrdlo 350x200 mm

vzduchový výkon: 610 m³/h

externí statický tlak (max): 400 Pa

příkon motoru (v pracovním bodě): 217 W / 230 V

příkon motoru (max pro dimenzování): 385 W / 230 V

maximální proud (pro dimenzování): 2,5 A

systém MaR:

typ: kompletní digitální regulace, externí rozvodnice na kabelu

délky 3m, dálkový kabelový nástěnný ovládací panel

včetně: všech teplotních a tlakových čidel, ochranného čidla

rekuperátoru, servopohonu klapky by-passu rekuperátoru, klapky

čerstvého a odpadního vzduchu, dálkové kabelové ovládání,

vstupní havarijní a provozní STOP kontakt, výstupní relé

univerzální poruchy a dále též viz specifikační kód výše a v příloze

specifikace, oživení a zprovoznění celé jednotky

příslušenství MaR: kompletní propojovací kabeláž a ukládací žlaby

nebo lišty, mezi všemi prvky systému MaR této jednotky a jejího

příslušenství (mimo silového napájení)

Celkem Slaboproudé rozvody bez DPH

Celkem ZL č. 6 bez DPH

