



1.1 VENKOVNÍ JEDNOTKA TČ

topný výkon při -7°C/35°C: 18,5 kW
V x Š x H = 1675 x 1430 x 640 mm
Hmotnost 266 kg
Hladina akustického výkonu: 63 dB (A)
el. napájení kompresoru: 400 V, 9,1 kW, 14,5 A

2.1 VENKOVNÍ JEDNOTKA TČ

topný výkon při -7°C/35°C: 12,75 kW
V x Š x H = 1250 x 1240 x 625 mm
Hmotnost 175 kg
Hladina akustického výkonu: 57 dB (A)
el. napájení kompresoru: 400 V, 5,5 kW, 8,7 A

3.1 VENKOVNÍ JEDNOTKA TČ

topný výkon při -7°C/35°C: 12,75 kW
V x Š x H = 1250 x 1240 x 625 mm
Hmotnost 175 kg
Hladina akustického výkonu: 57 dB (A)
el. napájení kompresoru: 400 V, 5,5 kW, 8,7 A

4.1 VENKOVNÍ JEDNOTKA TČ

topný výkon při -7°C/35°C: 18,5 kW
V x Š x H = 1675 x 1430 x 640 mm
Hmotnost 266 kg
Hladina akustického výkonu: 63 dB (A)
el. napájení kompresoru: 400 V, 9,1 kW, 14,5 A

LEGENDA POTRUBÍ:

- POTRUBÍ TOPNÉ VODY - PŘÍVOD 55°C
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY - ZPÁTEČKA 40°C
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY - PŘÍVOD OD TČ 42x1,5 mm
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY - ZPÁTEČKA OD TČ 42x1,5 mm
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY - PŘÍVOD OD TČ 35x1,5 mm
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY - ZPÁTEČKA OD TČ 35x1,5 mm
- POTRUBÍ VODOVODU - STUDENÁ VODA
- POTRUBÍ KANALIZACE
- POTRUBÍ KANALIZACE OPATŘENÉ TOPNÝM KABLEM



Udržovací práce pro snížení energetické náročnosti budovy
Jiráskova 519, Semily

GI BUSINESS PARKS a.s., IČ 27645011
náměstí 14. října 1307/2, Smíchov, 150 00 Praha



ARCHITEKTONICKÝ ATELIÉR

HILPERT

FRÝDŠTEJN 142

www.hilpert.cz

TEL: 732 181 505

martin@hilpert.cz

ING. ARCH. MARTIN HILPERT, FRÝDŠTEJN 142, PSČ 463 42

Ing. Aleš Bártl, ČKAIT 14622, Bc. Vojtěch Hrabal

POZ.P.Č. 568, POZ.P.Č. 570; OBEC A K.Ú. SEMILY

DPS

D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ

UDRŽOVACÍ PRÁCE PRO SNÍŽENÍ EN. NÁROČNOSTI
STŘECHA

A3

SEMILY

ČERVENEC 2025

1:50

D.1.4.2.7