

PŮDORYS 1.NP–VYTÁPĚNÍ

M 1:50

840 W  
VK33–600/900  
VEKOTEC–7

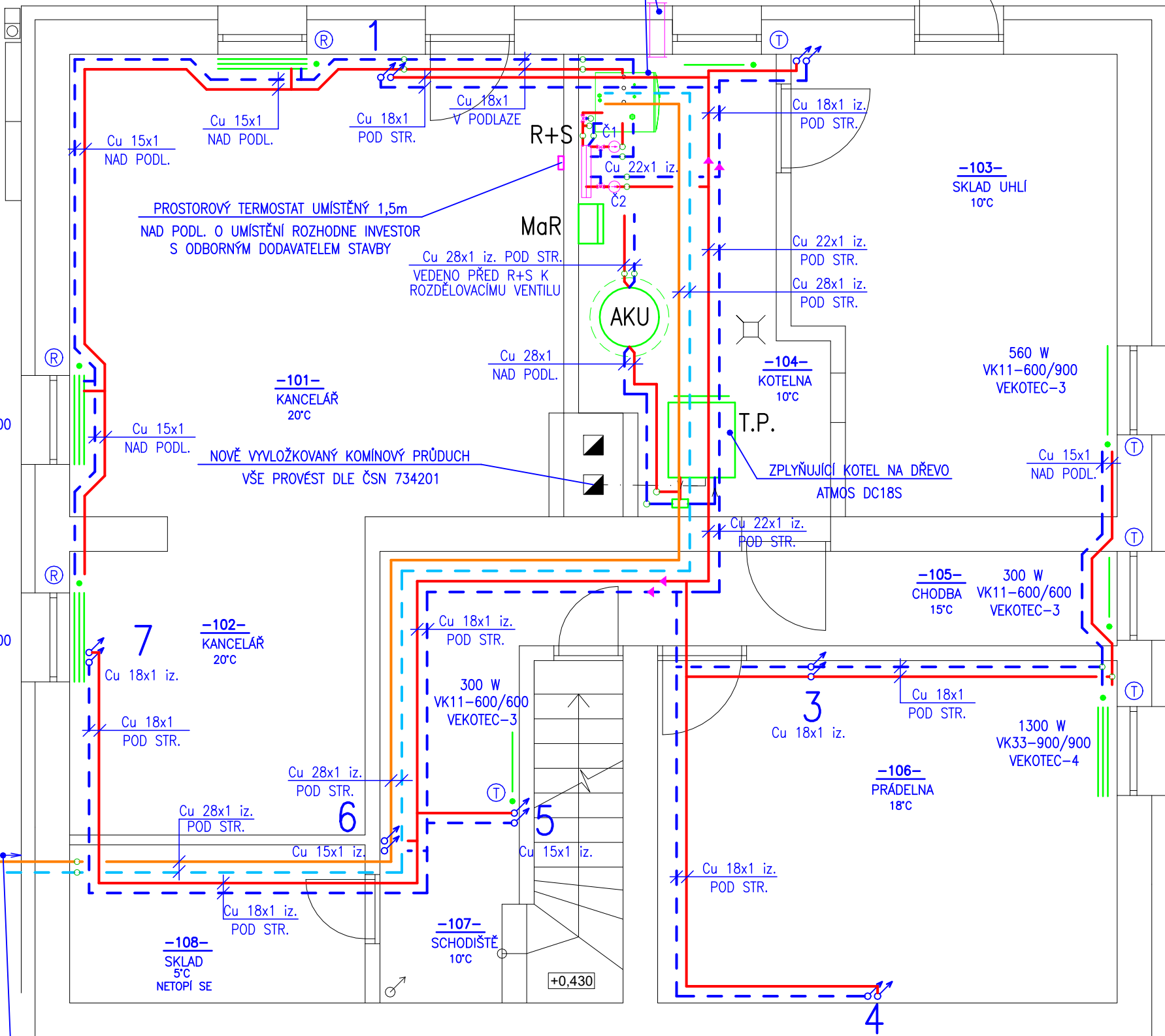
840 W  
VK33–600/900  
VEKOTEC–6

VNITŘNÍ JEDNOTKA TEPLENÉHO ČERPADLA  
IVT AIR MODUL E15 (šxhlxv) 600x645x1800  
vč. ZÁSOBNIKU TV 185 lt, ELEKTROKOTLE 15kW  
EXPANZ. NÁDOBY 12 lt, 135kg

220 W  
VK10–600/600  
VEKOTEC–2

2  
Cu 18x1 iz.

PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU ŘEŠÍ PROFESÍ STAVBA  
OTVOR 150x150mm NAD PODLAHOU



PROSTOROVÝ TERMOSTAT UMÍSTĚNÝ 1,5m  
NAD PODL. O UMÍSTĚNÍ ROZHODNE INVESTOR  
S ODBORNÝM DODAVATELEM STAVBY

Cu 28x1 iz. POD STR.  
VEDENO PŘED R+S K  
ROZDĚLOVACÍMU VENTILU

Cu 28x1  
NAD PODL.

-101-  
KANCELÁŘ  
20°C

NOVĚ VYVLOŽKOVANÝ KOMINOVÝ PRŮDUCH  
VŠE PROVÉST DLE ČSN 734201

840 W  
VK33–600/900  
VEKOTEC–7

840 W  
VK33–600/900  
VEKOTEC–7

-102-  
KANCELÁŘ  
20°C

Cu 18x1 iz.

Cu 18x1  
POD STR.

Cu 28x1 iz.  
POD STR.

-102-  
KANCELÁŘ  
20°C

Cu 28x1 iz.  
POD STR.

Cu 15x1 iz.

Cu 18x1 iz.  
POD STR.

-108-  
SKLAD  
5°C  
NETOPI SE

-107-  
SCHODIŠTĚ  
10°C

+0.430

Cu 15x1 iz.

Cu 18x1 iz.  
POD STR.

Cu 18x1 iz.  
POD STR.

Cu 18x1 iz.  
POD STR.

Cu 18x1 iz.  
POD STR.

Cu 18x1 iz.  
POD STR.

Cu 18x1 iz.  
POD STR.

Cu 18x1 iz.  
POD STR.

Cu 18x1 iz.  
POD STR.

Cu 18x1 iz.  
POD STR.

Cu 18x1 iz.  
POD STR.

Cu 18x1 iz.  
POD STR.

Cu 18x1 iz.  
POD STR.

Cu 18x1 iz.  
POD STR.

Cu 18x1 iz.  
POD STR.

Cu 18x1 iz.  
POD STR.

Cu 18x1 iz.  
POD STR.

Cu 18x1 iz.  
POD STR.

Cu 18x1 iz.  
POD STR.

Cu 18x1 iz.  
POD STR.

Cu 18x1 iz.  
POD STR.

LEGENDA:

-102-  
20°C  
POKOJ

..... ČÍSLO MÍSTNOSTI

..... VÝPOČTOVÁ TEPLOTA

..... NÁZEV MÍSTNOSTI

..... Cu POTRUBÍ IZOL., PROPOJOVACÍ POTRUBÍ MEZI VNITŘNÍ A VENKOVNÍ JEDNOTKOU

..... Cu POTRUBÍ IZOL., TOPNÝ ROZVOD (PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ)

..... TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO

..... DESKOVÉ OCELOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM VK

..... TERMOSTATICKÁ HLAVICE

..... RUČNÍ HLAVICE

1-7 ..... STOUPACÍ Cu POTRUBÍ

TEPLOTNÍ SPÁD TOPNÉ VODY: 50/40°C

CELKOVÁ TEPELNÁ ZTRÁTA: 11,2 kW



HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. ONDŘEJ BIJA	STAVEBNÍK	POVODÍ VLTAVY, s.p. HOLEČKOVA 3178/8, 150 00 PRAHA 5 - SMÍCHOV
ZODP. PROJEKTANT	RADIM BARTEK	OBJEDNATEL	
VYPRACOVAL	RADIM BARTEK	MÍSTO	ŽELIV
NÁZEV PROJEKTU			
VD TRNÁVKA, OKÁL č.p. 265 - ZATEPLENÍ A VÝMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ - DSP + DPS			
ČÁST DOKUMENTACE			
D.1.4TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB VYTÁPĚNÍ			
NÁZEV VÝKRESU			
PŮDORYS 1. NP - VYTÁPĚNÍ			
<div><div>DISPOZIA</div><div>DISPOZIA s.r.o.   třída Kpt. Jaroše 1922/3, 602 00 Brno   Tel.: +420 722 928 708   E-mail: info@dispozia.cz IČ 06076980   DIČ CZ06076980   Společnost je vedena u Krajského soudu v Brně, Spisová značka: C99830</div></div>			

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

DATUM	LEDEN 2021
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	ZAK-14-PS01-2020
STUPEŇ	DSP + DPS
MĚŘÍTKO	1:50
FORMÁT	A3
Č. VÝTISKU	PŘÍLOHA

D.1.4.1.2