

VÝKRES: ÚVOZ 118 - oprava bytové jednotky č.11

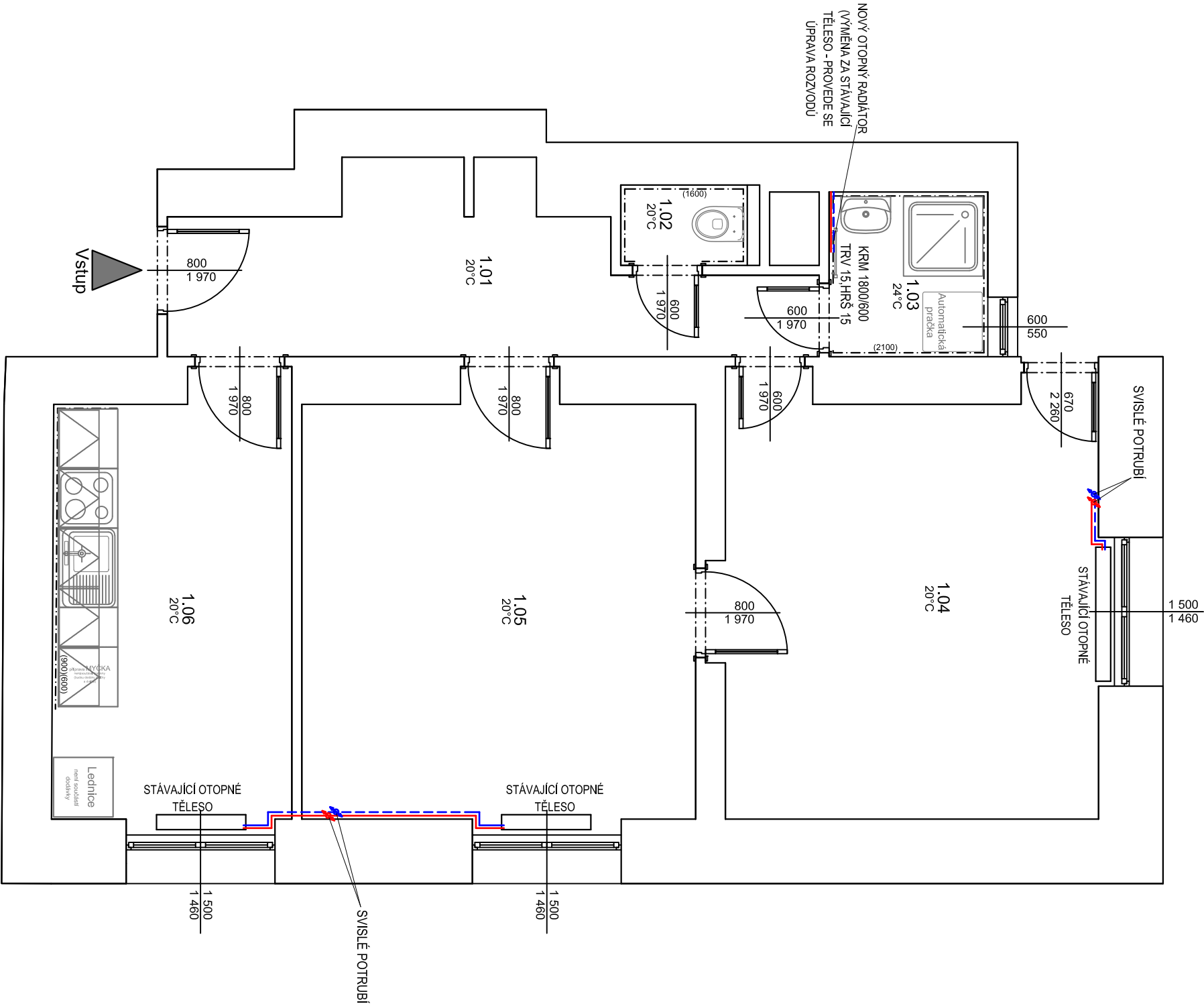
ZJEDNODUŠENÝ PŮDORYS- Návrh vytápění

Legenda

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

Legenda místností

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLUCHA (m²)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROP	POZN.
1.01	CHODBA	9,14	KERAM.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	MDF LIŠTA
1.02	WC	1,13	KERAM.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	OBKLAD v.1,6m
1.03	KOUPELNA	2,65	KERAM.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	OBKLAD v.2,1m
1.04	POKOJ 1	16,75	PVC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	MDF LIŠTA
1.05	POKOJ 2	17,21	PVC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	MDF LIŠTA
1.06	POKOJ 3	10,72	PVC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	MDF LIŠTA
CELKEM		57,60				



PŘÍVOD TOPNÁ VODA

VRÁT TOPNÁ VODA

STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESA

STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU PONECHÁNA. (BUDE ODSTRANĚN POUZE STÁVAJÍCÍ OTOPNÝ ŽEBŘÍK V KOUPELNĚ A NAHRAŽEN NOVÝM), BUDE ODSTRANĚN STÁVAJÍCÍ NÁTĚR, PROVEDE SE OČISTĚNÍ A NOVÝ NÁTĚR V ODSŤINU BILÁ (1X ZÁKLAD, 2X VRCHNÍ NÁTĚR). BUDE PROVEDENO NOVÉ KOTVENÍ RADIÁTORU DO ZDI. STÁVAJÍCÍ ROZVODY BUDOU NATŘENY SHODNĚ S RADIÁTOREM. BUDOU OSAZENY NOVÉ TERMOSTATICKÉ HLAVICE.

KRM 1800/600

TRV 15,HRŠ 15

KOMBINOVANÉ VYTÁPĚNÍ TRUBKOVÝM OTOPNÝM TĚLESEM SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM

ODSTĚN BILÁ: TYP - ŠÍŘKA / VÝŠKA:

- připojení na teplovodní systém rohovou armaturou

- elektrické topné těleso 900 W připojit do síťové zásuvky

230 V přes regulátor teploty

Poznámka

- NOVÉ ROZVODY BUDOU NÁPOJENY NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ
- TL. OBVODOVÝCH STĚN JE ORIENTAČNÍ
- KE VŠEM POUŽITÝM VÝROBKŮM BUDOU DOLOŽENY TECHNICKÉ LISTY

Zodp. projektant:

Ing. Zdeněk Kovář

Projektant:

Ing. Zuzana Greplová

Otisk razítka:

Investor: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno

Místo: Brno

Stupeň: DSP

Datum: Srpen 2017

Podpis:

Měřítko: 1 : 50

Akce: ÚVOZ 118 - oprava bytové jednotky č.11

Úvoz 446/118, Brno-střed, par.č. 919/1, k.ú. Veverň (610372)

Číslo zakázky: ZJEDNODUŠENÝ PŮDORYS- Návrh vytápění

Č. výkresu: D1.4.1

Palet: