

## POZNÁMKA :

Stávající vytápění rekonstruované části bytu je řešeno litinovými článkovými radiátory Kalor 500/160 resp. 900/160.

Jednotlivá stoupačí potrubí jsou vedena volně podél stěn z ocelových trub spojovaných svařováním. Každé těleso je na přívodu opatřeno regulačním ventilem s termohlavicí, na zpátečce pak přímým šroubením.

Napojení všech stoupaček je provedeno z 1.PP, kde jsou na každé stoupačce osazeny uzavírací ventily včetně vypouštěcích kohoutů.

Stoupačky č.1, 3, 4 a 5 pokračují k otopným tělesům do 2.NP. Stoupačky č.2 a 6 jsou ukončeny v 1.NP.

Stoupačka č.6 bude demontována včetně otopného tělesa, na stoupačce č.2 budou demontována obě otopná tělesa.

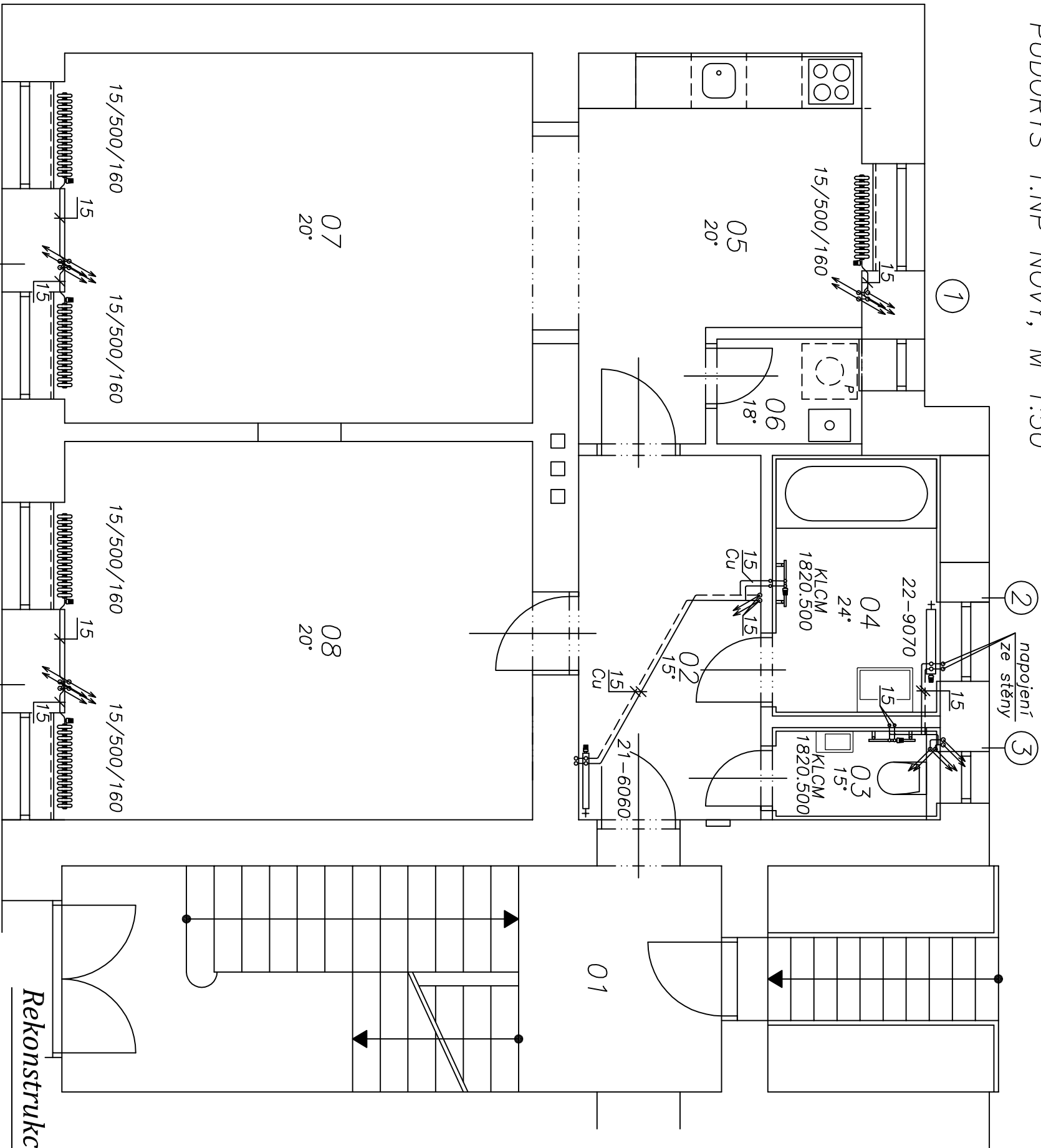
# Půdorys 1.np

## 1:50, dokumentace pro výběr zhotovitele

## Rekonstrukce bytu v 1.np budovy YB ve FNOL

OBJEDNATEL:	Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
ZHOTOVITEL:	Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256
MÍSTO:	Olomouc Nová Ulice, st. 277
STUPEŇ:	dokumentace pro výběr zhotovitele DZS
DATUM:	prosinec 2022

## Vytápění Půdorys 1.np - stávající stav, m 1:50



# Půdorys 1.np

1:50, dokumentace pro výběr zhotovitele

## POPIS MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO	ÚČEL
AYB102 020	PŘEDSÍŇ
AYB102 030	WC
AYB102 040	KOUPELNA
AYB102 050	KUCHYŇĚ
AYB102 060	KOMORA
AYB102 070	OBÝVACÍ POKOJ
AYB102 080	LOŽNICE

## POZNÁMKA :

Otopná tělesa Kalor z litinových článkových radiátorů v místnostech 05, 07 a 08 demontovat, propláchnout, opatřit novým syntetickým nátěrem a zpětně namontovat. Tělesa na přívodu opatřit přímým regulačním ventilem s termostatickou hlavou, na zpátečce přímým regulačním šroubením.

Stoupačky z ocelových trub vedené volně podél stěn budou od podlahy po strop demontovány, včetně přípojek k otopným tělesům a nahrazeny měděným potrubím spojovaným pájením. Propojení ocelového a Cu potrubí bude přechodovými spoji.

Upravené rozvody potrubí z měděných trub budou vedeny v drážce zdiwa respektive v konstrukci podlahy. Potrubí budou opatřena ochrannou izolační trubicí tloušťky 6 mm.

V místnosti koupelny bude osazen koupelnový žebřík a panelové otopné těleso. Žebřík stejné velikosti bude instalován i na WC. Panelové otopné těleso bude osazeno i v předsíni. Žebříky možno osadit elektrickou topnou tyčí. Tato čtyři otopná tělesa budou napojena rohovou armaturou ze stěny.

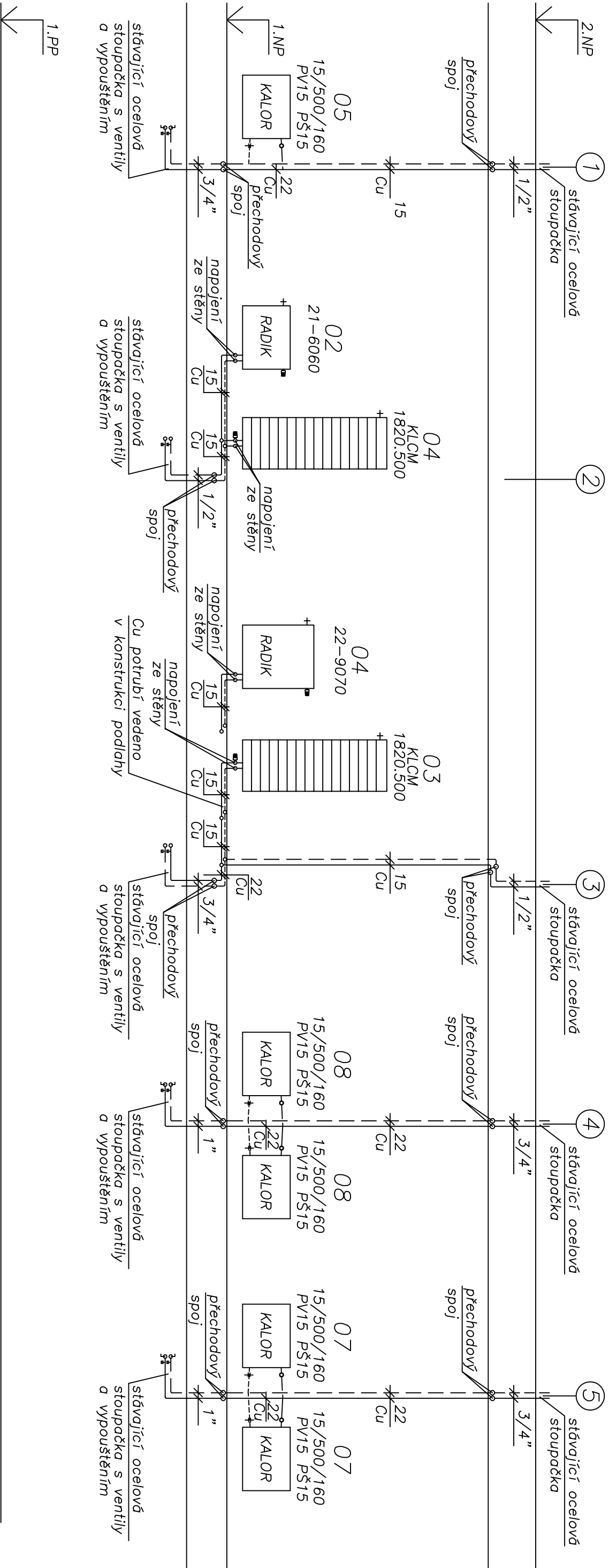
## Rekonstrukce bytu v 1.np budovy YB ve FNOL

OBJEDNATEL:	Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
ZHOTOVITEL:	Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256
MÍSTO:	Olomouc Nová Ulice, st. 277
STUPEŇ:	dokumentace pro výběr zhotovitele DZS
DATUM:	prosinec 2022

## Vytápění Půdorys 1.np, m 1:50

Ing. arch. Jan Dohnal, tř. Svobody 20, Olomouc, 77200, telefon: 608 975 305, e-mail: jendohnal@seznam.cz

# SCHEMA



## LEGENDA :

TOPNÁ VODA 70/50°C	
LITINOVÉ ČLANKOVÉ TĚLESO	
PANELOVÉ OTOPNÉ TĚLESO	
KOUPELINOVÝ ŽEBŘÍK SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM	
PŘÍMÝ REGULAČNÍ VENTIL	
PŘÍMÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ	
PŠ	

## POZNÁMKA :

Upravené rozvody potrubí z měděných trub vedeny v drážce zdiva respektive v konstrukci podlahy. Potrubí budou opatřena ochrannou izolační trubicí tloušťky 6 mm.  
Stoupáčka č. 6 bude demontována.

## Rekonstrukce bytu v 1.np budovy YB ve FNOL

OBJEDNATEL:	Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
ZHOTOVITEL:	Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256
MÍSTO:	Olomouc Nová Ulice, st. 277
STUPEŇ:	dokumentace pro výběr zhotovitele DZS
DATUM:	prosinec 2022

## Vytápění Schema, m 1:50

Ing. arch. Jan Dohnal, tř. Svobody 20, Olomouc, 77200, telefon: 608 975 305, e-mail: jenadohnal@seznam.cz

4. 4