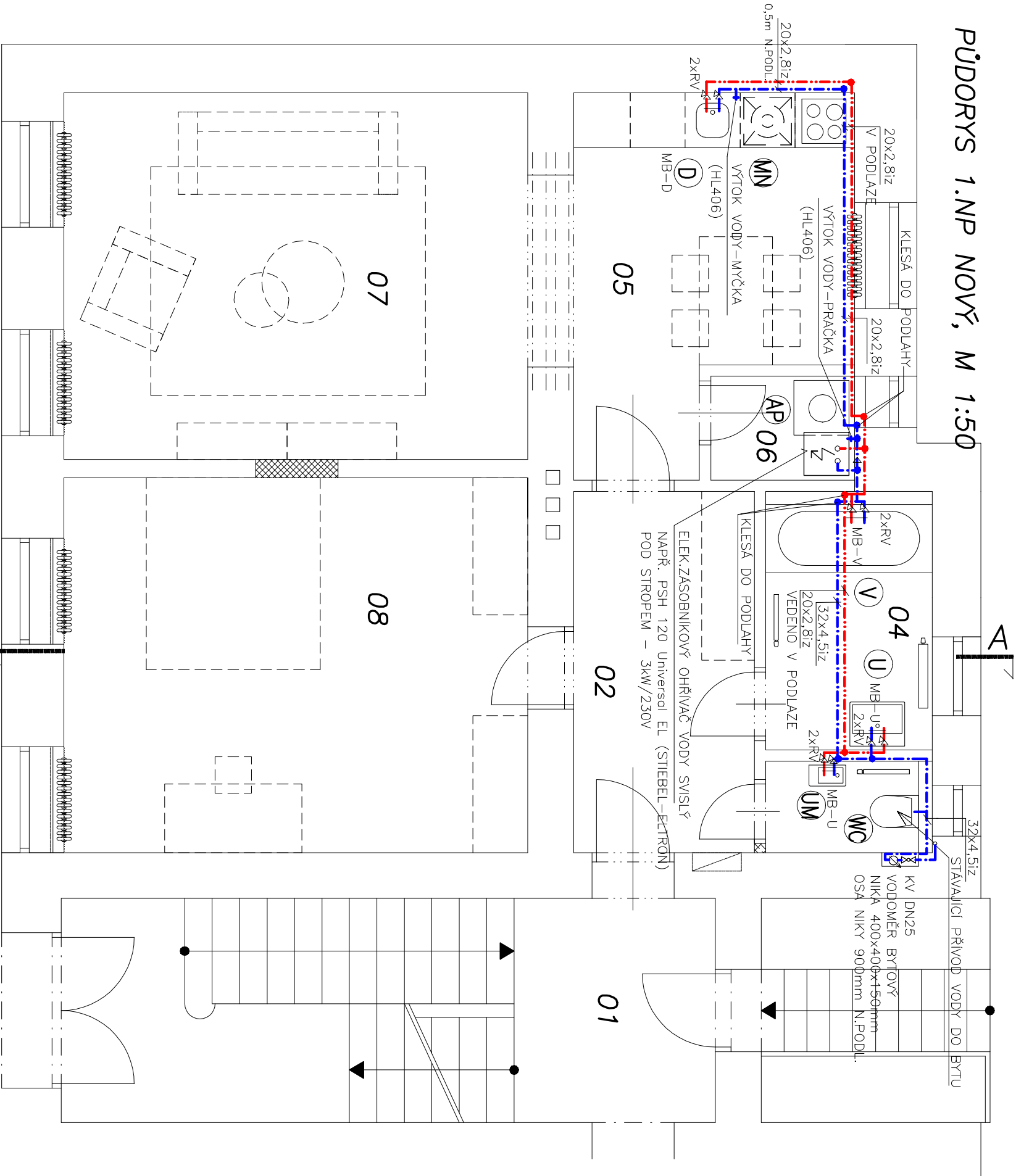
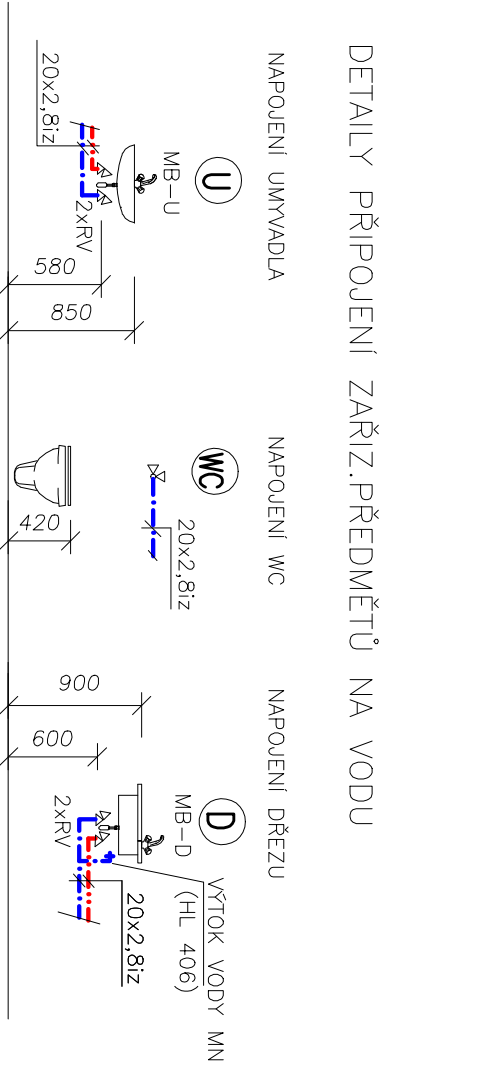


PŮDORYS 1.NP NOVÝ, M 1:50



POPIS MÍSTNOSTI:				
ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA (M²)	VÝŠKA (MM)	POVRCHOVÁ OPRAVA PODLAHY
AVB102.02.0	PŘEDSÍŇ	7,8	3300	PVC SOKL
AVB102.03.0	WC	1,8	2800	KERAMICKÁ DLAŽBA
AVB102.04.0	KOUPELNA	5,1	2800	KERAMICKÁ DLAŽBA
AVB102.05.0	KUCHYNĚ	11,0	3300	PVC SOKL
AVB102.06.0	KOMORA	1,8	3300	PVC SOKL
AVB102.07.0	OBÝVACÍ POKOJ	21,7	3300	PVC SOKL
AVB102.08.0	LOŽNICE	21,5	3300	PVC SOKL

OPRAV	POVRCHOVÁ OPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ OPRAVA STROPU
000	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ MALBA
	OBKLAD KERAMICKÝ 2,8 M	PODHLLED PEVNÝ 2,8 M
	OBKLAD KERAMICKÝ 2,8 M	PODHLLED PEVNÝ 2,8 M
	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ



- LEGENDA
- U

UM

WC

V

MB-U

MB-D

MB-V

VODOMĚR

RV

KV

HL 21

HL 406
- UMYVADLO LAUFEN PRO S 600x460mm, BARVA BILÁ, S OTVOREM PRO BATERII

UMYVÁTKO LAUFEN PRO S 360x250mm, BARVA BILÁ, S OTVOREM PRO BATERII

KLOZET ZÁVĚSNÝ, BILÁ KERAMIKA LAUFEN PRO 560mm + SEDÁTKO Z DUROPOLASTU LAUFEN PRO BILÉ BARVY

VANA LAUFEN SOLUTIONS 1800x800mm +ODPADNÍ A PŘEPADOVÁ ARMATURA

MÍS.BATERIE UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ METALIA 55, CHROM, BEZ VŘPUSTI

MÍSICI BATERIE DŘEZOVÁ, STOJÁNKOVÁ METALIA 55, CHROM, S OTOČNÝM RAMÍNKEM 210mm

MÍSICI BATERIE VANOVÁ, STOJÁNKOVÁ METALIA 55, CHROM, KOMPLET

BYTOVÝ VODOMĚR MADDEO SMARTm D S INTEGROVANÝM RF MODULEM PRO DÁLKOVÝ ODEČET, Q=1,6m3/h, 30°C

OTOČNÉ POČÍTADLO O 360°

ROHOVÝ VENTIL UZAVÍRACÍ

KULOVÝ VENTIL UZAVÍRACÍ

PP KALICH SE ZÁPACH. UZÁVĚREM I PRO SUCHÝ STAV

PODOMÍT.ZÁPACH.UZÁVĚRKA S VÝTOK.VENTILEM

ZPĚTNOU Klapkou A PŘIVZDUŠNĚNÍM

ROZVOD TEPLÉ VODY

ROZVOD STUDENÉ VODY

Rekonstrukce bytu v 1.np budovy YB ve FNOL

OBJEDNATEL:

ZHOTOVITEL:

MÍSTO:

STUPEŇ:

DATUM:

Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc

Marie Máilková,ČKAIT 1200579

Olomouc Nová Ulice, st.277

dokumentace pro výběr zhotovitele DZS

prosinec 2022

Zdravotně-technické instalace
Půdorys 1.np-rozvod vody, m 1:50

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