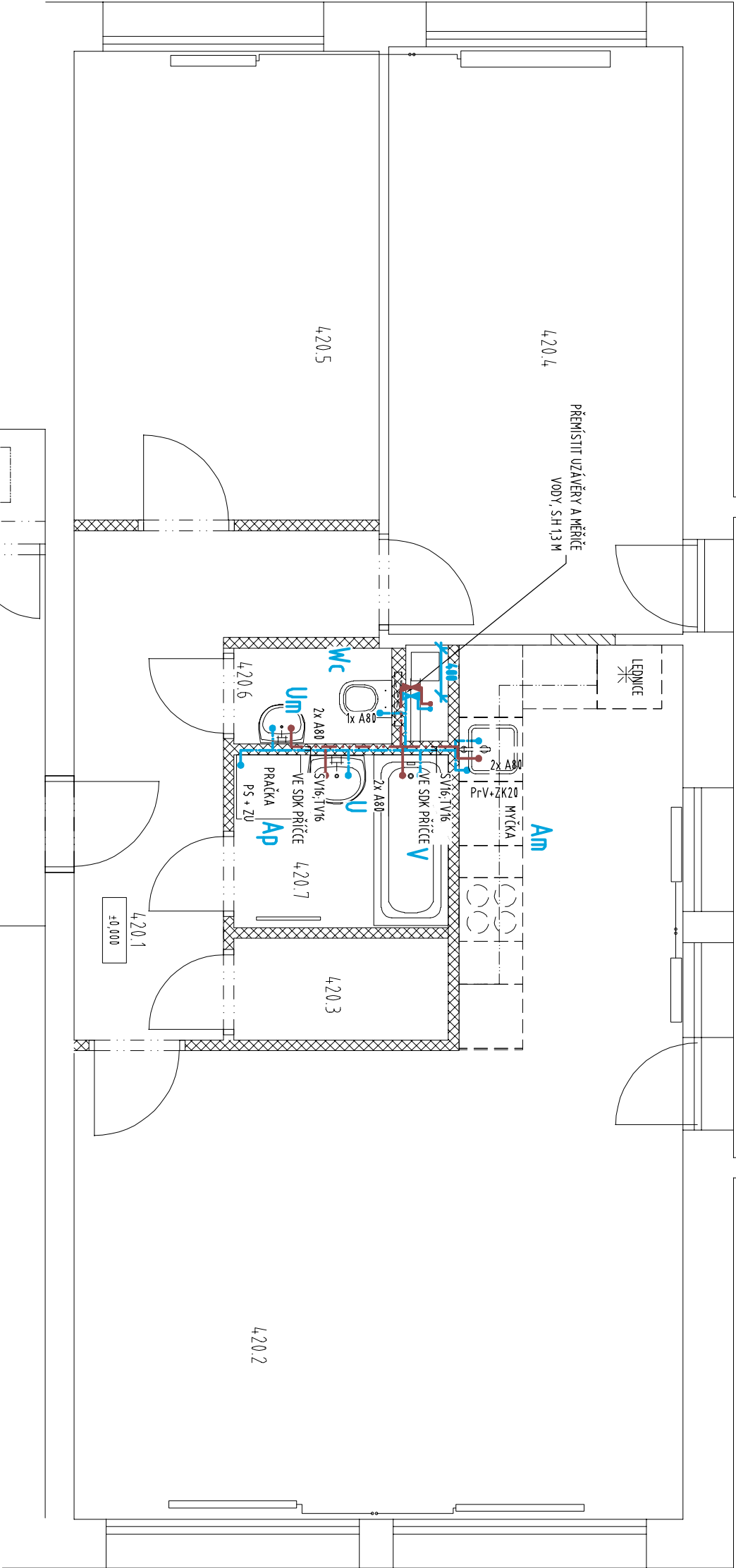


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA VÝŠKA	SVĚTLÁ MÁŠLAPNÁ VRSTVA
420.1	VSTUPNÍ CHODBA	8.1 2.40	MARMOLEUM
420.2	OBYVACÍ POKOJ+KK	33.0 2.56	MARMOLEUM
420.3	KOMORA	1.9 2.40	MARMOLEUM
420.4	POKOJ	6.2 2.56	MARMOLEUM
420.5	POKOJ	12.5 2.56	MARMOLEUM
420.6	WC	1.3 2.40	KERAMICKÁ DLAŽBA
420.7	KOUPELNA	3.2 2.40	KERAMICKÁ DLAŽBA



LEGENDA TVAROVEK

KK DN.	KULOVÝ KOHOUT PÁKOVÝ DN...
ZK DN.	KULOVÝ KOHOUT MOTYLKOVÝ DN...
VK DN.	VYPUSŤEČÍ KOHOUT DN...
A80	ROHOVÝ VENTIL DN5
P+V + ZK20	PRAČKOVÝ VENTIL se ZK DN20
PV	POJISTNÝ VENTIL SE ZPĚTNOU KLAPKOU
PS+ZU	ZÁRACH UZÁVĚRA S PŘIPOJENÍM NA VODU

DIMENZE POUŽITÉHO POTRUBÍ

DN	DxT
DN10	16x2,7
DN16	25x4,2
DN20	32x5,4
DN25	40x6,7
DN32	50x8,3
DN40	63x10,5

TLIOUŠŤKA NÁVLEKOVÉ IZOLACE

SV - STUDENÁ VODA	13mm
TV - TEPLÁ VODA	20mm
TEPELNÁ VODIVOST	λ 0,038W/mK

LEGENDA POTRUBÍ

- PPR PN 20 POTRUBÍ - STUDENÁ VODA
- PPR PN 20 POTRUBÍ - TEPLÁ VODA

POZNÁMKA

- JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ
- KÓTY UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JSOU ORIENTAČNÍ - NUTNO ODSOUHLASIT INVESTOŘEM PŘED ZAPLETÍM MONTÁŽE V ZÁVISLOSTI NA KONKRÉTNÍCH VÝROBČÍCH
- VŠEKERÉ POTRUBNÍ ROZVODY VODY BUDOU IZOLOVÁNY IZOLACÍ TLIOUŠŤKY DLE TABULKY
- INSTALACE VODY A KANALIZACE VEDENÉ VE ZDIVU BUDOU VYUŽÍVAT STÁVAJÍCÍ PROSTUPY DRÁŽEKY, POKUD JE TO MOŽNÉ.
- PŘÍKLAD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ VÝKRES KANALIZACE.

AKCE

STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.1125/20

Zahradičková 1125/16, Praha 5 – Smíchov

INVESTOR

Městské část Praha 5 v zastoupení správní f.

Č.ZAK.

849

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ATELIER P.H.A. spol. s r.o.

MĚŘÍTKO

1:50

ODP. PROJEKTANT

Ing. Arch. O. Gattermayer

FORMÁT

3xA4

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. T. Hromádko

OBJEKT

SO-01

VYPRACOVAL

Ing. M. Ječná

D.1.4a ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

VÝKRES

PŮDORYS 4.NP – VODOVOD

Č.v./Č.REV.

03