

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	NÁŠLAPNÁ VSTAVA
205.1	VSTUPNÍ CHODBA	5,2	5,50	KERAMICKÁ DLAŽBA
205.2	OBYVACÍ POKOJ + KK	21,2	3,46	PARETY VLYSY
205.3	KOUPELNA + WC	5,1	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA
205.4	POKOJ	23,4	3,30	PARETY VLYSY
205.5	KOJNORA	1,5	3,60	KERAMICKÁ DLAŽBA

LEGENDA TVAROVEK

KK DN..	KULOVÝ KOHOUT PAKOVÝ DN..
ZK DN..	KULOVÝ KOHOUT MOTÝLKOVÝ DN..
VK DN..	VYPUSŤEČÍ KOHOUT DN..
A80	ROHOVÝ VENTIL DN5
PV + ZK20	PRAČKOVÝ VENTIL se ZK DN20
PV	POJISTNÝ VENTIL se ZPĚTNOU KLAPKOU
PS+ZU	ZÁPACH. UZÁVĚRA S PŘIPOJENÍM NA VODU

DIMENZE POUŽITÉHO POTRUBÍ

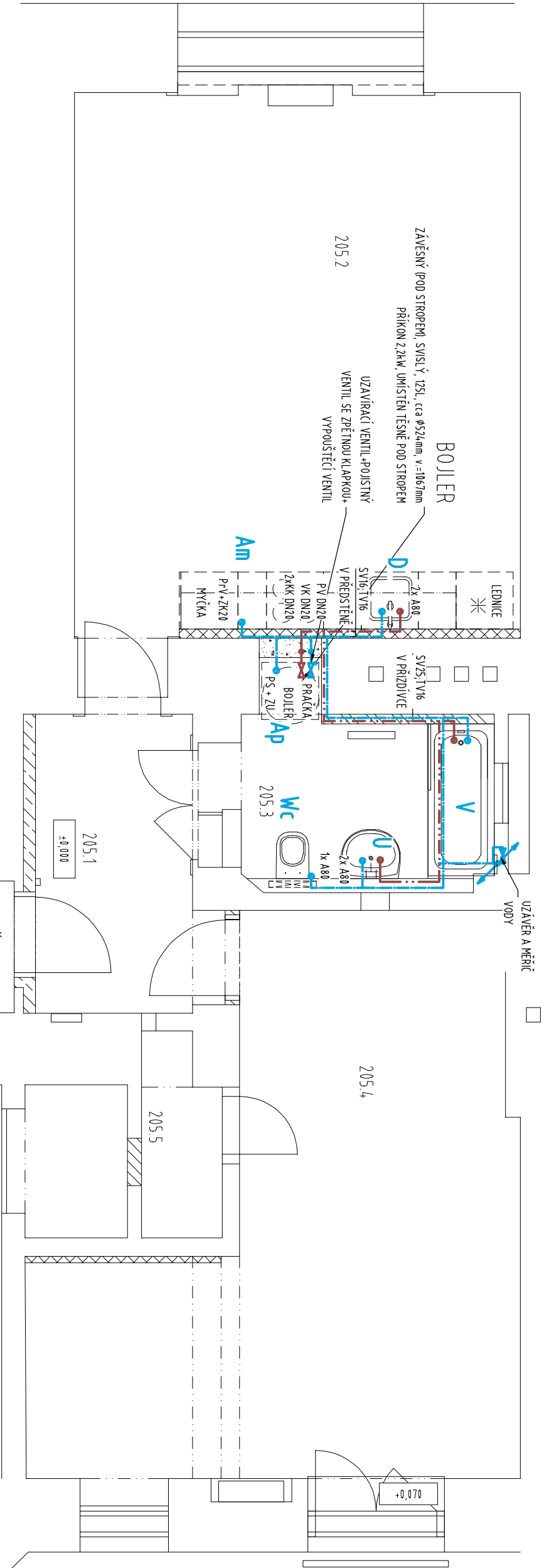
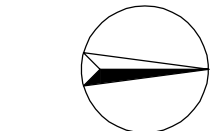
DN	DxI
DN10	16x2,7
DN16	25x4,2
DN20	32x5,4
DN25	40x6,7
DN32	50x8,3
DN40	63x10,5

TLouŠTKA NÁVLEKOVÉ IZOLACE

SV - STUDENÁ VODA	13mm
TV - TEPLÁ VODA, CÍRKULACE	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 ODOSOUHLAŠT INVESTOŘEM PŘED ZAPOLČTÍM MONTÁŽE V ZÁVISLOSTI NA KONKRÉTNÍCH VÝROBČÍCH
- VŠEKÉRE POTRUBNÍ ROZVODY VODY BUDOU IZOLOVÁNY IZOLACÍ TLouŠTKY DLE TABULKY
- INSTALACE VODY A KANALIZACE VEDENÉ VE ZDIVU BUDOU VYUŽÍVAT STÁVAJÍCÍ PROSTUPY DRÁŽKY, POKUD JE TO MOŽNÉ.
- PŘÍKLAD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ VÝKRES KANALIZACE.

AKCE

STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.1155/5

Lesnická 1155/8, Praha 5 – Smíchov

INVESTOR

Městské číst Praha 5 v zastoupení správní f.

GENERALNÍ PROJEKTANT

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

ODP. PROJEKTANT

Ing. Arch. O. Gattermayer

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. T. Hromádko

VYPRACOVAL

Ing. M. Ječnč

VÝKRES

PŮDORYS 2.NP – VODOVOD