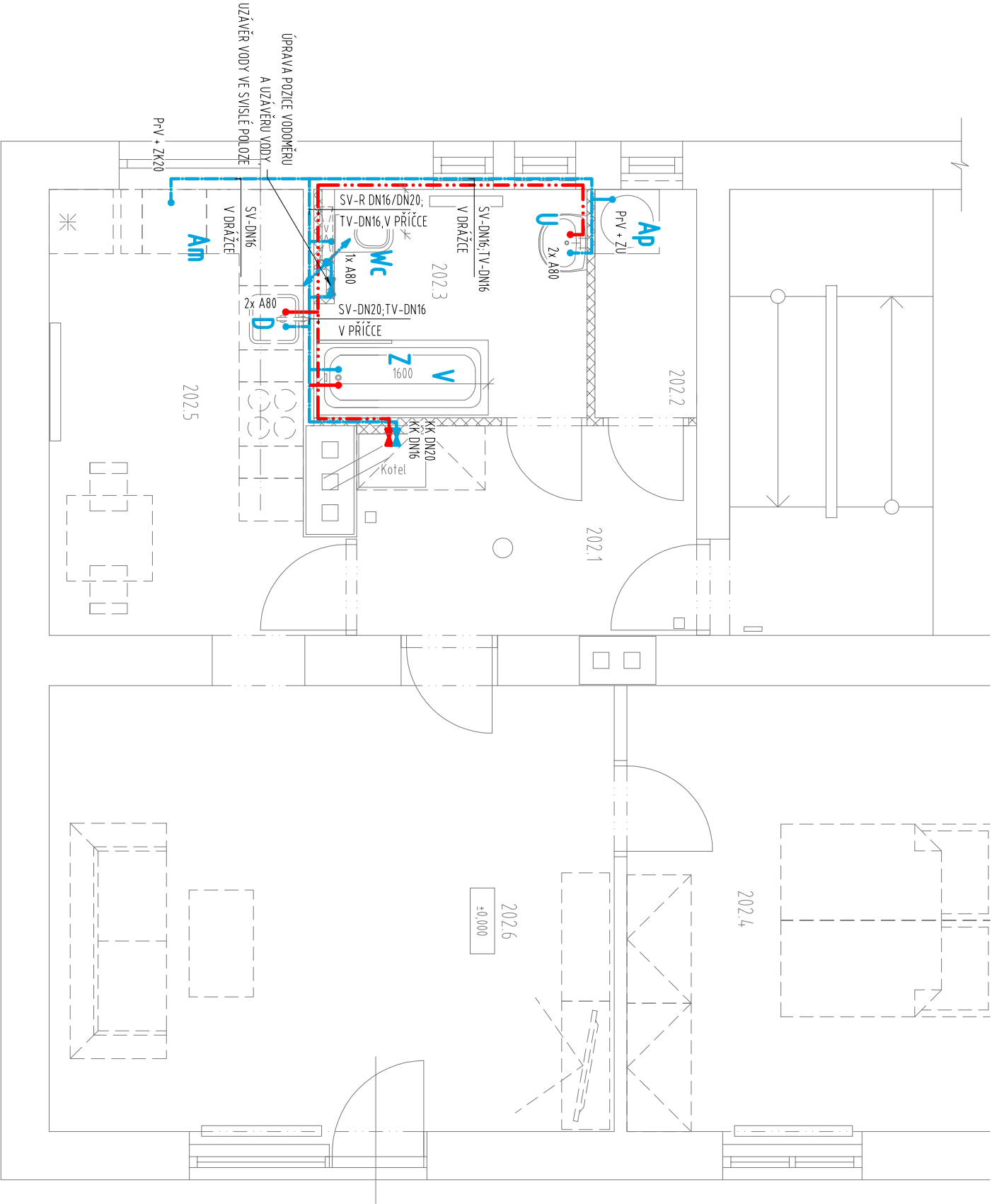


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA VÝŠKA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA
202.1	CHODBA	6,2 2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA
202.2	KOMORA	2,0 2,45	KERAMICKÁ DLAŽBA
202.3	KOUPELNA S WC	5,2 2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA
202.4	POKOJ	14,6 2,45	DŘEVĚNÁ PODLAHA
202.5	KUCHYŇ	10,8 2,45	LINOLEUM
202.6	OBÝVACÍ POKOJ	22,6 2,45	DŘEVĚNÁ PODLAHA



LEGENDA TVAROVEK

KK DN...	KULOVÝ KOHOUT PÁKOVÝ DN...
ZK DN...	KULOVÝ KOHOUT MOTÝLKOVÝ DN...
VK DN...	VYPROUŠŤEČÍ KOHOUT DN...
A80	ROHOVÝ VENTIL DN15
P-V + ZU	PRAČKOVÝ VENTIL, společný se západní uzávěrou
P-V + ZK20	PRAČKOVÝ VENTIL se ZK DN20
PV	POJISTNÝ VENTIL SE ZPĚTNOU KLAPKOU

DIMENZE POUŽITÉHO POTRUBÍ

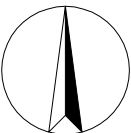
SV - STUDENÁ VODA	13mm
TV - TEPLÁ VODA	20mm
TEPELNÁ VODIVOST	λ 0,038m

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 OVĚRIT NA MÍSTĚ
- KÓTY UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JSOU OŘEZNÁVACÍ - NUTNO OSOUDILASIT INVESTITOREM PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE V ZÁVISLOSTI NA KONKRÉTNÍCH VÝROBCÍCH
- VEŠKERÉ POTRUBNÍ ROZVODY VODY BUDOU IZOLOVÁNY IZOLACÍ TLIOUŠŤKY DLE TABULKY
- INSTALACE VODY A KANALIZACE VEDENÉ VE ZDVIHU BUDOU VYUŽÍVAT STÁVAJÍCÍ PROSTUPY DŘÁŽEK, POKUD JE TO MOŽNÉ.
- PŘÍKLAD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ VÝKRES KANALIZACE



AKCE		P H A	
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.4			
Na Šmukýřce 934/1, Praha 5 – Košíře			

INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f.	Č.ZAK.	849
GENERALNÍ PROJEKTANT	Centra a.s., Na Zatlance 1350/13, 15000 Praha 5	STUPEŇ	DPS
ODP. PROJEKTANT	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO	1:50
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00 Ing. arch. O. Gattermayer	DATUM	10/2019
VYPRACOVAL	Ing. T. Hromádko Ing. M. Ječnů	FORMÁT	3x44
VÝKRES		OBJEKT	SO-01
PŮDORYS 2.NP – VODOVOD		D.1.4a ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	
			Č.v./Č.REV. 03