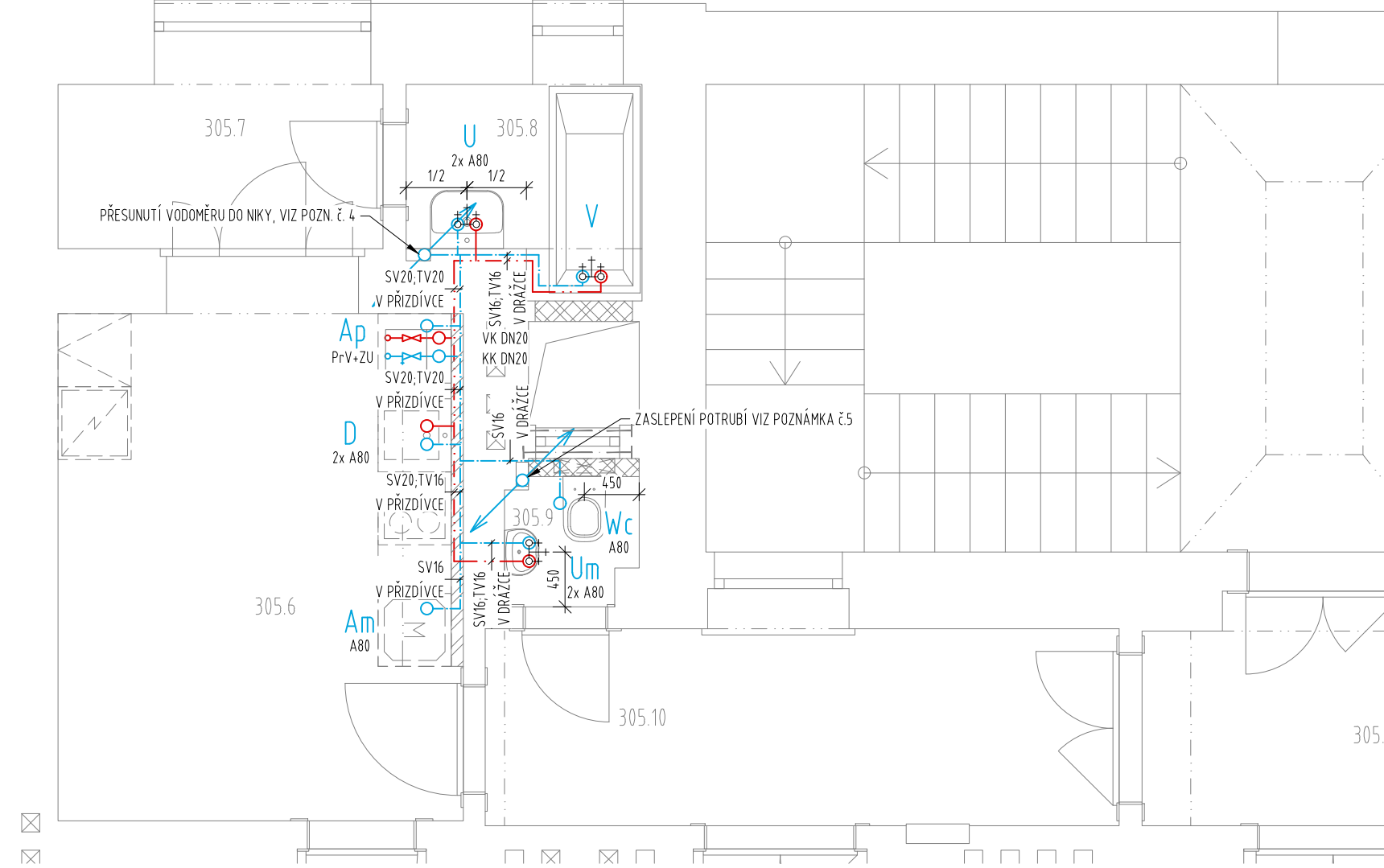


PŮDORYS - VODOVOD



POPIS ZAŘIZOVAČÍCH PŘEDMĚTŮ

- níže uvedený popis je doplněn požadovaným vzhledem a provedením na fotografiích nebo schématech
- uvedené přípojovací rozměry nutno upravit dle požadavků výrobce vybraného výrobku

OZN.	POPIS
U	UMYVADLO OBDELNÍKOVÉ OBLÉ 600x460x175 - keramika, se středovým otvorem pro baterii, vč. montážní sady; sifon 5/4" - chrom; kovová pileta uzavíratelná click/clack UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ BATERIE - chromový povrch, perlátor 2x rohový ventil se sítkem pochromovaný DN15, 2x tlaková flexi hadice, výška hrany umyvadla- 850 mm, ventily- 615mm s roztečí 80 mm, odpadu - 565 mm o Ø 32 mm
Um	UMÝVÁTKO OBDELNÍKOVÉ OBLÉ 360x280x170 - keramika, se středovým otvorem pro baterii, vč. montážní sady; sifon 5/4" - chrom; kovová pileta uzavíratelná click/clack UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ BATERIE - chromový povrch, perlátor 2x rohový ventil se sítkem pochromovaný DN15, 2x tlaková flexi hadice, výška hrany umyvadla- 850 mm, ventily- 615mm s roztečí 80 mm, odpadu - 565 mm o Ø 32 mm
WC	KLOZET ZÁVĚSNÝ 360x410x360 mm - keramika, s hlubokým splachováním záchodové sedátko duroplast, bílé, s antibakteriální povrchovou úpravou a systémem softclose SPLACHOVACÍ STĚNOVÝ SYSTÉM pro zazdívání 120x420x1080 mm, tlačítko umístěné na přední straně, splachovací objem 3/6l ovládací tlačítko plastové pro 2 množství splachování (samostatný malý/velký kruh) - bílé s chromovým obvodem tlačítek rohový ventil se sítkem pochromovaný DN 15, přípojovací trubička 3/8" x 1/2" délky 300mm manžeta (napojovací tvarovka) Ø110 pro napojení na kanalizační přípojovací potrubí výška hrany klozetu: 430 mm, výška odpadu dle konkrétního klozetu, průměr odpadu: 110 mm
V	VANA 1700x750 - smaltovaná ocel tl. 2,8 mm, objem 210 l; vč. nožiček, plastového sifonu DN50 a vanového automatu s kovovou zátkou a kovovým ovládacím kolečkem - chrom NÁSTĚNNÁ TERMOSTATICKÁ VANOVÁ BATERIE SE SPRCHOVÝM SETEM - chrom, rozteč 150 mm, perlátor, bezpečnostní pojistka na 38°C, sprchová hlavice s držákem výška baterie- 150 mm od hrany vany, výška držáku hlavice- 250 mm od hrany vany, průměr odpadu 50 mm
D	DŘEZ - nerez chromiklová ocel, rozměr vany 480x360x165 mm, bez odkapu, otvor pro baterii uprostřed, viz výkres č. 5 - D.1.1. SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ DŘEZOVÁ - chrom, s pákovým ovládáním, výška ramínka 29 cm, sifon 5/4" - plast 2x rohový ventil se sítkem pochromovaný DN15, 2x tlaková flexi hadice výška ventilů- 600 mm s roztečí 100mm, odpadu- 550 mm o Ø 50 mm
Ap	SPOLEČNÁ PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA PRAČKOVÁ S PŘIPOJENÍM ROZVODU VODY - krycí deska chrom/nerez přípojovací rozměry vody - 1/2" x 3/4"; přípojovací rozměry odpadu - DN40/50 výška odpadu a vody - 400 až 600 mm
Am	PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA PRAČKOVÁ - krycí deska chrom/nerez 1x rohový ventil se sítkem pochromovaný DN15; přípojovací rozměry odpadu - DN40/50 výška odpadu a vody - 400 až 600 mm



LEGENDA TVAROVEK

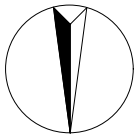
KK DN...	KULOVÝ KOHOUT PÁKOVÝ DN...
ZK DN...	KULOVÝ KOHOUT MOTÝLKOVÝ DN...
VK DN...	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT DN...
A80	ROHOVÝ VENTIL DN15
PrV + ZU	PRAČKOVÝ VENTIL společný se zápach. uzávěrou
PV	POJISTNÝ VENTIL SE ZPĚTNOU KLAPKOU

DIMENZE POUŽITÉHO POTRUBÍ

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

TLOUŠŤKA NÁVLEKOVÉ IZOLACE

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



LEGENDA POTRUBÍ

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

POZNÁMKA

- JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY, VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- UMÍSTĚNÍ ZAŘIZOVAČÍCH PŘEDMĚTŮ JE ORIENTAČNÍ - NUTNO ODSOULASIT AUTOR. DOZOREM PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE V ZÁVISLOSTI NA KONKRÉTNÍCH VÝROBCÍCH A SPÁROŘEZU
- VEŠKERÉ POTRUBNÍ ROZVODY VODY BUDOU IZOLOVÁNY IZOLACÍ TLOUŠŤKY DLE TABULKY
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU PŘESUNUTY DO DRÁŽKY VE ZDIVU, NOVÉ ROZVODY BUDOU NAPOJENY ODBOČKOU - JE UVAŽOVÁNO SE ZPĚTNOU MONTÁŽÍ  
STÁVAJÍCÍHO VODOMĚRU A KULOVÉHO KOHOUTU (NUTNO ZAJIŠTĚNÍ PŘÍSTUPU REVIZNÍMI DVÍŘKY POD OBKLAD VELIKOSTI 200x200 mm)
- STÁVAJÍCÍ VODOMĚR A KULOVÝ KOHOUT BUDOU DEMONTOVÁNY, ODBOČKA ZE SVISLÉHO DOMOVNÍHO ROZVODU STUDENÉ VODY BUDE ZASLEPENA

SEZNAM REVIZÍ

- 

AKCE <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY 14/5</b> Jindřicha Plachty 57/29, 150 00 Praha 5 – Smíchov		<b>P H A</b>	
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f.	Č.ZAK.	849
	Centra a.s., Na Zatlance 1350/13, 15000 Praha 5	STUPEŇ	DPS
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO	1:50
	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	DATUM	04/2020
ODP. PROJEKTANT	Ing. arch. O. Gattermayer	FORMÁT	2xA4
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádko	OBJEKT	SO-01
VYPRACOVAL	Ing. arch. M. Šiška	D.1.4a ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	
VÝKRES <b>PŮDORYS VODOVOD – NÁVRH</b>			Č.V./Č.REV. <b>03/0</b>