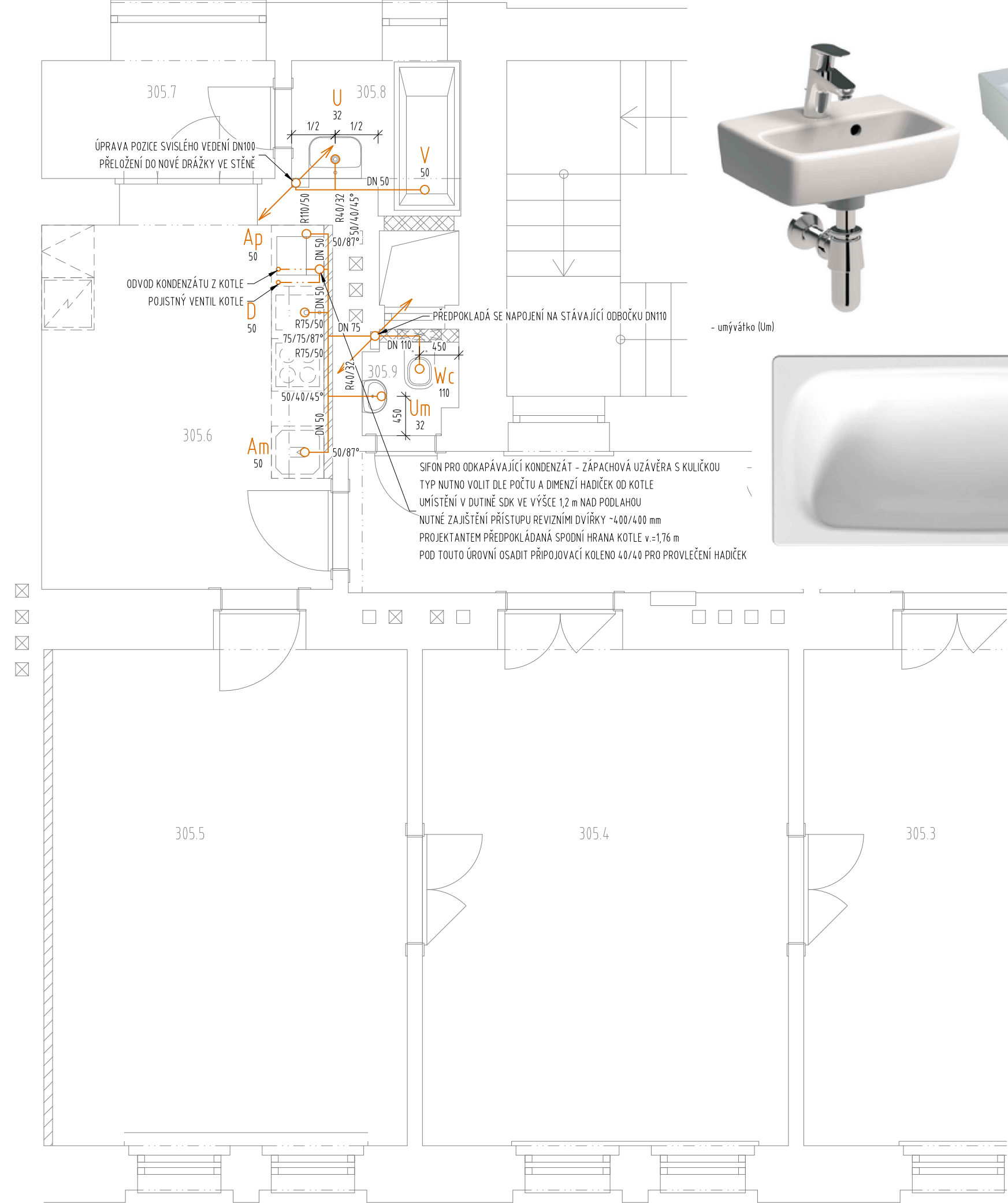


PŮDORYS – KANALIZACE



POPIS ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

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

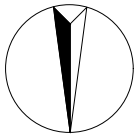
OZN.	POPIS
U	UMYVADLO OBDÉLNÍKOVÉ OBLÉ 600x460x175 – keramika, se středovým otvorem pro baterii, vč. montážní sady; sifon 5/4" – chrom; kovová pleta uzavíratelná click/clack UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ BATERIE – chromový povrch, perlátor 2x rohový ventil se sítkem pochromovaný DN15, 2x tlaková flexi hadice, výška hrany umyvadla– 850 mm, ventily– 615mm s roztečí 80 mm, odpadu – 565 mm o Ø 32 mm
Um	UMÝVÁTKO OBDÉLNÍKOVÉ OBLÉ 360x280x170 – keramika, se středovým otvorem pro baterii, vč. montážní sady; sifon 5/4" – chrom; kovová pleta 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 TERMOSTATICKÁ VANOVÁ NÁSTĚNNÁ 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

SEZNAM REVIZÍ

- 

LEGENDA

	PP PLASTOVÉ POTRUBÍ (HT) VEDENO V PODLAZE NEBO VE STĚNĚ
	PLASTOVÁ HADICE NAPOJENÁ NA KOTEL A KONDENZAČNÍ SIFON



POZNÁMKA

- JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY, VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- UMÍSTĚNÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE ORIENTAČNÍ – NUTNO ODSOULASIT AUTOR. DOZOREM PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE V ZÁVISLOSTI NA KONKRÉTNÍCH VÝROBCÍCH A SPÁROŘEZU
- PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ NAPOJENÍ NA SVISLÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PŘES STÁVAJÍCÍ ODBOČKY; V PŘÍPADĚ, ŽE STÁVAJÍCÍ ODBOČKY NEJSOU KAPACITNĚ VYHOVUJÍCÍ, NEBO JSOU VYSAZENY V NEVHODNÉ VÝŠCE, JE NUTNÉ PROVÉST VYSAZENÍ ODBOČEK NOVÝCH

SEZNAM REVIZÍ

- 

AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY 14/5		P H A	
		Jindřicha Plachty 57/29, 150 00 Praha 5 – Smíchov			
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			Č.V./Č.REV.		
PŮDORYS KANALIZACE – NÁVRH			02/0		