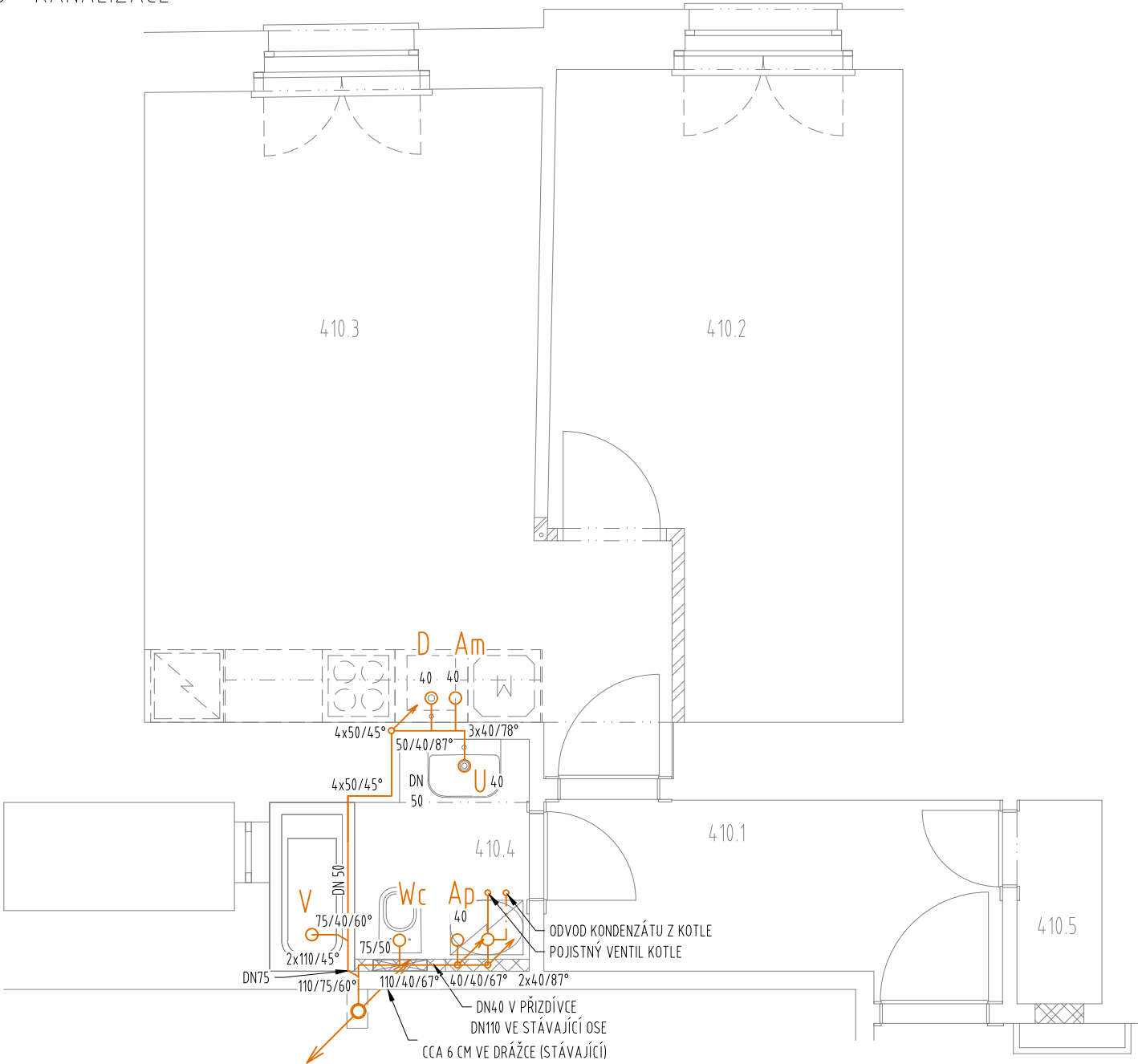


PŮDORYS – KANALIZACE



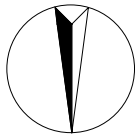
POPIS ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- níže uvedený popis vychází ze standardů viz příloha výkazu výměr
- uvedené přípojovací rozměry nutno upravit dle požadavků výrobce vybraného výrobku

OZN.	POPIS
U	UMYVADLO 500/410 mm, s otvorem pro baterii (ref. v. Jíka plus); kovová pileta uzavíratelná click/clack; sifon 5/4" - chrom UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ BATERIE (ref. v. Raf PL-L15)- 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 40 mm (Rozteč rohových ventilů musí být 200 mm)
V	VANA smaltovaná ocel 1400/700 mm, (ref. v. Jíka Riga); vč. kovových stavitelných noh a vanového automatu - chrom VANOVÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ BATERIE, rozteč 150 mm (ref. v. Raf PL-L55B)- chromový povrch, vč. hadice a sprchy
Wc	KLOZET VOLNĚ STOJÍCÍ 515x356 mm - keramika, s hlubokým splachováním ref. výrobek Grohe Bau Ceramic záchodové sedátko nerez úchyty ref. výrobek Grohe Bau Ceramic SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA pro zazdívání (ref. v. Grohe Solo Slim), vč. revizní šachty pro malá tlačítka a ovládací tlačítka objem 3/6l ovládací tlačítko pro 2 množství splachování - bílé manžeta (napojovací tvarovka) Ø110 pro napojení na kanalizační přípojovací potrubí výška hrany klozetu: 400 mm, výška odpadu dle konkrétního klozetu, průměr odpadu: 110 mm
D	DŘEZ BEZ ODKAPÁVACÍ PLOCHY - nerez, rozměr 460x460 mm s přepadem, otvor pro baterii uprostřed (ref. v. Ikea LÅNGUDDEN), vč. kovové pilety uzavíratelná click/clack; sifon 5/4" - plast SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ DŘEZOVÁ - chrom, s pákovým ovládáním, výška ramínka 35 cm; předsazení 21 cm, (ref. v. Ikea ÄLMAREN) 2x rohový ventil se sítkem pochromovaný DN15, 2x tlaková flexi hadice výška ventilků- 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, (Ref. v. HL 406) výška odpadu a vody - 400 až 600 mm

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 SPÁRŮŘEZU - PODROBNĚJI VIZ VÝKRES D.11.7 BAREVNÉ ČLENĚNÍ OBKLADŮ
- 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
- V INSTALAČNÍ MEZEŘE PŘEDSTĚNY VE VÝŠCE ~1,15 m UMÍSTIT SIFON PRO ODKAPÁVAJÍCÍ KONDENZÁT (ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA S KULČÍKOU) - TYP NUTNO VOLIT DLE POČTU A DIMENZÍ HADIČEK OD KOTLE; NUTNÉ ZAJIŠTĚNÍ PŘÍSTUPU REVIZNÍMI DVÍŘKY 400/400 mm; PRO PROVLEČENÍ HADIČEK SKRZ STĚNU MOŽNO UMÍSTIT KOLENO 40/87° VE VÝŠCE cca 1,35 m
- NAD ÚROVNÍ PODHLEDU BUDE OSAZEN PŘIVZDUŠŇOVACÍ VENTIL DN50 - HYDRAULICKÁ KAPACITA 8 l/s; NUTNÉ ZAJIŠTĚNÍ PŘÍSTUPU PRO ČIŠTĚNÍ
- VÝKRES NENAHRAŽUJE REALIZAČNÍ ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI, PŘI PROVÁDĚNÍ MOHOU NASTAT SITUACE NEPŘEDVÍDANÉ PROJEKTEM - JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.2033/10		P H A	
		Na Březince 2033/17, 150 00 Praha 5 – Smíchov			
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f.	Č.ZAK.	849		
	Centra a.s., Na Zatrance 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	12/2024		
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		