

LEGENDA POTRUBÍ

- KANALIZACE POD STROPEM-NOVÁ
- KANALIZACE POD STROPEM-STAVAJÍCÍ
- KANALIZACE STÁVAJÍCÍ

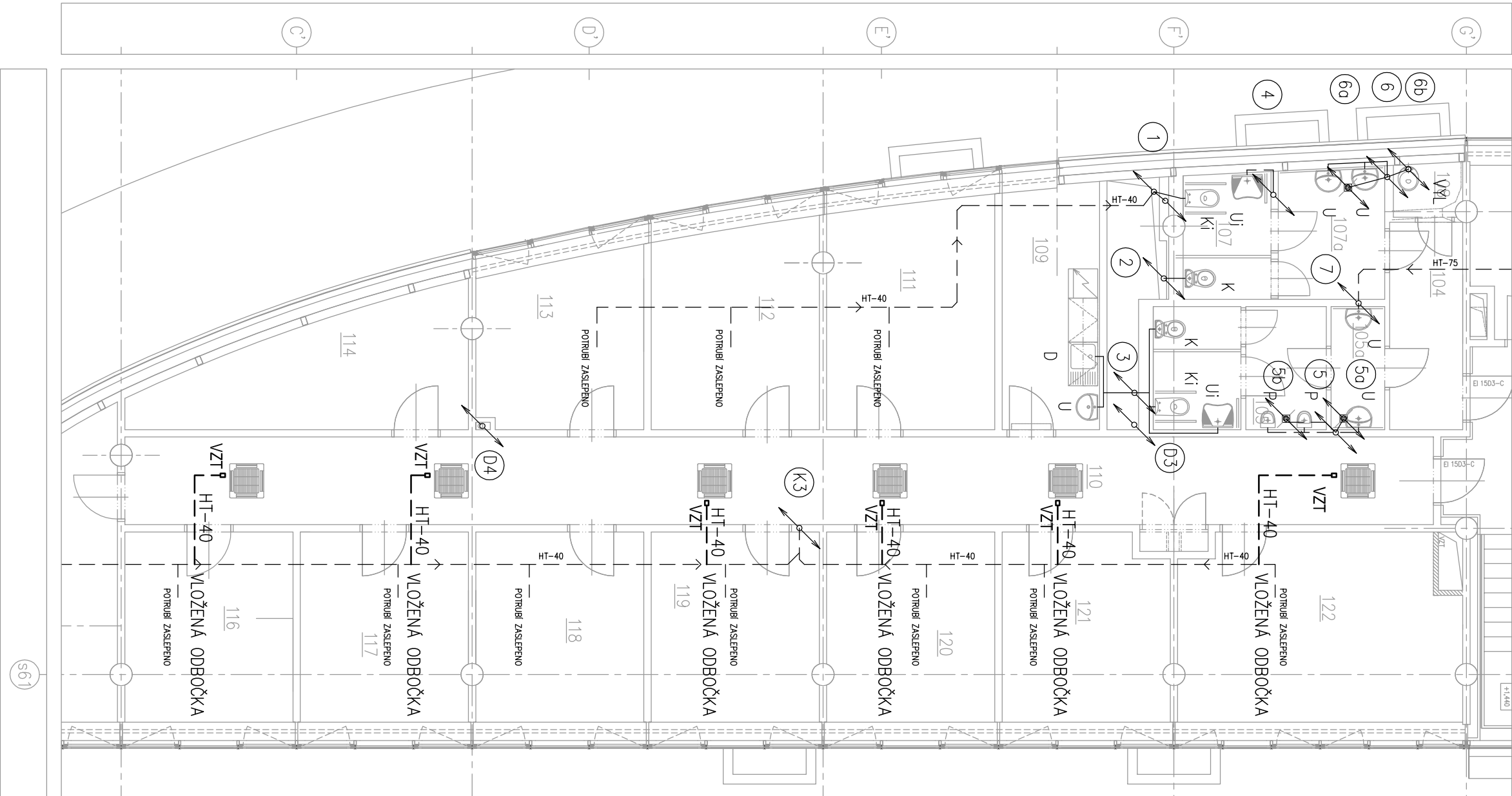
LEGENDA NOVÝCH ZAŘÍZENÍ

VZT

KONDENZAČNÍ SIFON DN40 S VODOROVNÝM ODTOKEM
S VODNÍ ZAPACHOU, UZÁVĚRKOU (60 MM) A MECHANICKÝM
ZAPACHOVÝM UZÁVĚREM(KULICKA) A ČISTIČÍ VLOŽKOU

X6

POZN: MINIMÁLNÍ SKLON PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ ODVÁDĚJÍCÍHO KONDENZÁT JE 1%
VÝŠKOVÁ KOORDINACE BUDE PROVEDENA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU NA STAVBĚ



Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
01	-	-	-	-
±0,000=stávající m n.m. BpV			Formát 4 x A4	
Investor		Generální projektant		Arch.Design, s.r.o.
Masarykova univerzita Zerotřínovo nám. 617/9 Brno-město 601 77 Brno		Architekt Hip / Vedoucí projektu		Ing. Alžběta Klimszová
Místo stavby		Projektant částí PD		SUBTECH, s.r.o.
Česká republika kraje Jihomoravský 625 00 Brno ul. Kamenice 753/5 katastrální území Bohunice 612006		Zodpovědný projektant Vyraboval Kontroloval		Ing. Simona Aberlová Ing. Vojtěch Někrmajer Ing. Simona Aberlová
zak. č. B-15-042-000			Dokumentace pro provedení stavby	
FSPS, DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ DO PÁVILONU UKB A33			datum	
DPS			05/2015	
CHLAZENÍ			měřítko výkresu	
Půdorys 1.NP - odvod kondenzátu			1:100	
			číslo revize	
			00	
Arch.Design, s.r.o.		SUBTECH, s.r.o.		SUATECH
Sochorova 23 616 00 Brno IČ: 257 64 314 +420 541 420 911 www.archdesign.cz		Slovinská 29 612 00 Brno IČ: 293 52 819 +420 541 247 419 www.subtech.cz		Stavba 28.10.2015 T: 541 247 419 www.subtech.cz
Arch		DESIGN		