

LEGENDA POTRUBÍ

- >--- KANALIZACE POD STROPEM–NOVÁ
- >--- KANALIZACE POD STROPEM–STÁVAJÍCÍ
- >--- KANALIZACE STÁVAJÍCÍ

LEGENDA NOVÝCH ZAŘÍZENÍ

VZT KONDENZAČNÍ SIFON DN40 S VODOROVNÝM ODTOKEM S VODNÍ ZÁPACHOU UZÁVĚRKOU (60 MM) A MECHANICKÝM ZÁPACHOVÝM UZÁVĚREM(KULIČKA) A ČISTÍČÍ VLOŽKOU x8

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

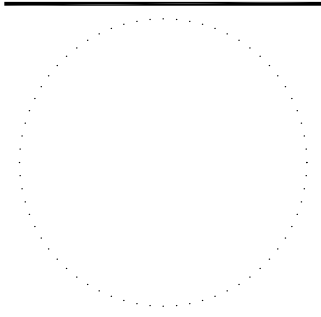
Investor Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 Brno-město 601 77 Brno	Generální projektant Architekt HIP / Vedoucí projektu Ing. Alžběta Klimszová
--	--

Místo stavby Česká republika kraj Jihomoravský 625 00 Brno ul. Kamenice 753/5 katastrální území Bohunice 612006	Projektant části PD Zodpovědný projektant Vypracoval Kontroloval Ing. Simona Aberlová Ing. Vojtěch Nikrmajer Ing. Simona Aberlová
---	--

FSPS, DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ DO PAVILONU UKB A33 zak. č. B-15-042-000 DPS

CHLAZENÍ D.1.4.2

Půdorys 2.NP - odvod kondenzátu 104



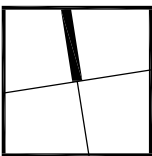
Arch.Design, s.r.o. Sochorova 23 616 00 Brno IČ: 257 64 314 +420 541 420 911 www.archdesign.cz
--



SUBTECH, s.r.o. Slovinská 29 612 00 Brno IČ: 293 52 819 +420 541 247 419 www.subtech.cz



Dokumentace pro provedení stavby datum 05/2015
--



měřítko výkresu 1:100 číslo revize 00
--

