



LEGENDA POTRUBÍ

- KANALIZACE POD STROPEM—NOVÁ
- KANALIZACE POD STROPEM—STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE STÁVAJÍCÍ
- VODOVOD – STUDENÁ VODA

LEGENDA NOVÝCH ZAŘÍZENÍ

- VZT KONDENZAČNÍ SIFON DN40 S VODOROVNÝM ODTOKEM S VODNÍ ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU (60 MM) A MECHANICKÝM ZAPACHOVÝM UZÁVĚREM(KULICKA) A ČISTIČÍ VLOŽKOU x16
- POZN.: MINIMÁLNÍ SKLON PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ ODVADĚJÍCÍHO KONDENZÁT JE 1% VÝŠKOVÁ KOORDINACE BUDE PROVEDENA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU NA STAVBĚ
- P – STAVEBNÍ PROSTUP PRO ODVOD KONDENZÁTU, POTRUBÍ Ø40mm x16

LEGENDA ARMATUR

- ✕ ROHOVÝ VENTIL SE ZPĚTNOU KLÁPKOU – NA HADICI

Revize

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
01	-	-	-	-

±0,000=stávající m n.m. Bpv

Formát 4 x A4

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

Místo stavby Česká republika Kraj Jihomoravský 625 00 Brno Ul. Kamenice 753/5 Katastrální území Bohunice 612006	Projektant částí PD Zodpovědný projektant Výpracoval Kontroloval Ing. Simona Aberlová Ing. Vojtěch Kikmířel Ing. Simona Aberlová
---	---

FSPS, DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ DO PÁVILONU UKB A34	zak. č. B-15-042-000
DPS	DPS

CHLAZENÍ	D.1.4.2
Půdorys 3.NP - odvod kondenzátu	106

Arch.Design, s.r.o.
Sochorova 23
616 00 Brno
IČ: 251 64 314
+420 541 420 911
www.archdesign.cz

Arch

DESIGN

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

SUBTECH

Společnost s ručením omezeným

Documentace
pro provedení
staveb
datum
06/2015

1

měřitko výkresu
1:100
číslo revize
00