

M.	Název místnosti	Plocha [m ²]
----	-----------------	--------------------------

- HLAVNÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ PŘEVEDENÝ Z MEDEŇNÉHO POTRUBÍ
- HLAVNÍ HORIZONTÁLNÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ VEDENY POD STROPY 1.PP
- HLAVNÍ VERTIKÁLNÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ VEDENY V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ PRO ÚT V 1.NP.–4.NP VEDENY V PODLAHÁCH
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ PRO VZT VE 4.NP VEDENY PO STŘEŠNÍ KONSTRUKCI
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ PRO VZT VEDENÉ PO STŘEŠNÍ KONSTRUKCE JSOU OPATŘENY ELE KABELEM PROTI ZAMRZNUTÍ A OPLECHOVÁNÍM PROTI POŠKOZENÍ
- TEPLOTNÍ SPAD VYTÁPĚNÍ 75/55 °C

TABULKA POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ - MĚŘ



Fakultet nemocihna Brno, Jihlavsk4 20, 625 00 Brno, IČO: 65269705

1.2.0.4.1_PAVILON S- KLINIKA DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ

Část dokumentace

PŮDORYS 1.NP	1:50	1260.00 x 594.00m
Název výkresu	Měřítko	Formát

Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótování	Číslo zakázky	Se
---------------	--------	-------	----------	---------------	----

Ing. Marek Jára

Ing. Marek Hroch

Author

Ing. Marek Jára

Autorizovaná osoba