



LEGENDA

-  Zpáteční potrubí 45°C, Izolováno - měď - lisovaná
-  Zpáteční potrubí 55°C, Izolováno - měď - lisovaná
-  Stoupající a klesající potrubí
-  Tepelné čerpadlo ZeměxVoda typ:IVT GED G 264 o Výkonu 64,72 [kW]
-  Plynový kondenzační kotel typ: Panther condens 30KKD o Výkonu 32,8 [kW]
-  Rozdělovač a sběrač se 3 okruhy.
-  Tepelná ztráta dané místnosti [W]
-  Akumulační nádoba pro TČ o velikosti 1950 L
-  Vnitřní výpočtová teplota v místnosti [°C]
-  Číslo stoupacího potrubí
-  Otopné těleso
-  POČET KUSŮ OTOPNÉ TĚLESO TYP (OKRUH-(Druh-číslo pořadí druhu) Typ-DélkaxVýškaxHloubka (TYP-DxVxH) VÝKON: 1026 W (Teplota přívodu/Teplota zpátečky/Teplota v místnosti)

| | | | |
|--|--|--|-------------------------|
|  FEL ČVUT | VYPRACOVAL Bc. Lucie Kašpárková | KONTROLOVAL doc. Ing. Michal Kabrhol, Ph.D. | FORMÁT A0 |
| | STAVBA szs a soš Poděbrady Systém vytápění | | DATUM 1.5.2020 |
| | | | SKOLNÍ ROK 2019/2020 |
| | | | MĚŘÍTKO 1:100 |
| | | | ČÍSLO VÝKRESU 1.1 |