

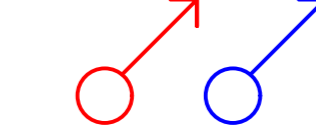









LEGENDA

-  Zpáteční potrubí 45°C, Izolováno – měď - lisovaná
-  Zpáteční potrubí 55°C, Izolováno – měď - lisovaná
-  Stoupající a klesající potrubí
-  Tepelné čerpadlo ZeměxVoda typ:IVT GEO G 264 o Výkonu 64,72 [kW]
-  Plynový kondenzační kotel typ: Panther condens 30KKO o Výkonu 32,8 [kW]
-  Rozdělovač a sběrač se 3 okruhy.
-  Tepelná ztráta dané místnosti [W]
Vnitřní výpočtová teplota v místnosti [°C]
-  Číslo stoupačného potrubí
-  Otopné těleso
-  PŮČET KUSŮ OTOPNÉ TĚLESO TYP (OKRUH–(Druh–číslo pořadí druhu)
Typ–Délka×Výška×Hloubka (TYP–DxVxH)
VÝKON: 1026 W (Teplota přívodu/Teplota zpátečky/Teplota v místnosti)

1x OTOPNÉ TĚLESO TYP (01–(14–01)
11–2000x600x64 (TYP–DxVxH)
VÝKON: 1026 W (55/40/20°C)



 FEL ČVUT	VYPRACOVÁV Bc. Lucie Kašpárková	KONTROLOVÁV doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.	FORMÁT A0
	STAVBA SŽS a soš Poděbrady Systém vytápění	DATUM 1.5.2020	SKOLNÍ ROK 2019/2020
OBSAH Půdorys 2.NP	ČÍSLO VÝKRESU 1.3		