



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

1xOTOPNÉ TĚLESO TYP (01-(14-01)
11-2000x600x64 (TYP-DxVH)
VÝKON: 1026 W (55/40/20C)

POČET KUSUxOTOPNÉ TĚLESO TYP (OKRUH-(Druh-číslo pořadí druhu)
Typ-DélkaxVýškaxHloubka (TYP-DxVxH)
VÝKON: 1026 W (Teplota přívodu/Teplota zpátečky/Teplota v místnosti)

Veškeré potrubní rozvody jsou vedeny v podlaží, stoupačnické potrubí je vedeno po stěně

 FEL ČVUT	VYPRACOVÁL Bc. Lucie Kašpárková	KONTROLOVAL doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.	FORMÁT A0
	STAVBA szš a soš Poděbrady Systém vytápění	DATUM 1.5.2020	SKOLNÍ ROK 2019/2020
OBSAH Půdorys 1.NP	ČÍSLO VÝKRESU 1.2		