



Legenda:

- 101 — číslu otopného tělesa
- 22-090090-50 — typ otopného tělesa (50 = panelové otopné těleso typu „klasik“ s bočním připojením, M = panelové vertikální těleso se spodním středovým připojením)
- 569 W — požadovaný výkon tělesa při teplotním spádu 75/55°C
- přím šroub DN15/n:0,0 — typ šroubení (kvs = 1,74 m³/h)/nastavení vnitřní regulace
- přím ventil DN15/n:0,0 — typ ventilu (kvs = 0,67 m³/h)/nastavení vnitřní regulace

Typy otopných těles:

- Standardní deskové otopné těleso
- počet otopných desek
- počet konvekčních plechů
- výška tělesa
- šířka tělesa
- 50 = panelové otopné těleso typu „klasik“ s bočním připojením

KLC-182075-00M

- Koupeľňové otopné těleso „zebrík“
- Koupeľňové otopné těleso „zebrík“ s rovným zebraváním
- výška tělesa
- šířka tělesa
- M = spodní středové připojení

Potrubí:

- Potrubí z pozinkované uhlíkové oceli spojované lisováním, potrubí vedené v 1,1P pod stropem opatřeno 25-11 mm tepelné izolace z minerální vlny opatřené Al fólií, ostatní příslušné potrubí bude provedeno bez izolace

astalon Hádkova 54, 530 02 Pardubice IČ: 27342009, DIČ: CZ27342009	projektoval: Filip Stražáček	vypracoval: Filip Stražáček	kontroloval: Michal Kadlec	dokumentace: DPS části zakázky: 2201102 datum: 03/2021 měřítko: 1:50 formát: 12x4,4
stavebník: zakázka: objekt: alt: výrobce:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice Gymnázium a SOŠ Píleouč - rekonstrukce interiéru DM SO 01 - Domov mládeže D.1.4.01 Technika prostředí staveb - Vytápění PUDORYS ZNP - NAVRŽENÝ STAV	zpracoval: 2021-11-10 2021-11-10 2021-11-10	zpracoval: 2021-11-10 2021-11-10 2021-11-10	část: UT 03