



Stávající otopná tělesa budou demontována a nahrazena novými se stejným umístěním, jako stávající. Pro vytápění místností jsou navržena hliníková článková otopná tělesa. Rozvody topné vody jsou navrženy z ocelového potrubí, spojovaného svařováním a jsou vedeny volně. Rozvody budou napojeny na stávající přípojky otopných těles z ocelového potrubí, vyvedené ze stěny. Napojení těles bude řešeno přes rad. ventil a rad. šroubení.

LEGENDA POTRUBÍ

- Topná voda přívod
- Topná voda vrat
- Pojistné potrubí
- Topná voda přívod (stávající)
- Topná voda vrat (stávající)

ZNAČENÍ DRUHU POTRUBÍ

- 00 ... rozvody z ocelového potrubí
- 00x0,0 ... rozvody z Cu potrubí
- 00x0.0 ... rozvody z PE–RT/Al/PE–HD potrubí

ZNAČENÍ OTOPNÝCH TĚLES

- AL xxx/yyčl.: AL hliníkové článkové těleso: (128W/čl. – 75/65/20°C)
- xxx ... přípojovací rozteč v mm
- yy ... počet článků

0,000 = 000,000 m n.m. B.p.v

generální projektant

projektant části

číslo pare

A99

Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

JAROSLAV VYKYDAL
Řičanská 11, 635 00 Brno
tel. 604 570 647, vykvalj@email.cz

architekt Ing. arch. Jiří Bělach

vypracoval Jaroslav Vykydal

HIP Ing. Tomáš Pulkrábek

kontroloval Jaroslav Vykydal

ved. projektant Ing. Jan Rydlo

zodp. projektant Ing. Jiří Barták

stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

Vybudování kontaktního místa pro veřejnost a kantýny v budově Žerotínovo náměstí 3, Brno

název stavby

objekt

část

název dokumentu

S0 01

D.1.4a VYTÁPĚNÍ

PŮDORYS 1S

zakázka A-19-29

datum 03/2021

stupeň DPS

měřítko 1:50

číslo přílohy

101