

Rozdělovač podlahového vytápění
- Mf 1.2

TRDA, A.
- Rozdělovač podlahového vytápění
- 12 okruhů
- řízení prostorovým termostatem
- Elektrifikace MK30x1.5
- připojení 3/4"

TRDA, B.
- Rozdělovač podlahového vytápění
- 14 okruhů
- řízení prostorovým termostatem
- Elektrifikace MK30x1.5
- připojení 3/4"

Rozdělovač podlahového vytápění
- Mf 1.1

POZNÁMKA:

Zdroj: 2x Plynový kondenzační kotel, C33, - Turbo, zapojení do kaskády, koaxiální odkouření D125/D80 - samostatné odkouření obou kotlů

Hydraulický rozdělovač: dvou-zónový (nízko-teplotní 40°C/35°C - vysoko-teplotní 55°C/40°C)

Otopná tělesa: Desková ocelová tělesa, panelová, spodní připojení, termostatické hlavice s pojistkou proti zcizení


Podlahové vytápění: Systémová deska 10/32, R=0,36m²/K/m², rozměr desky 1400x800mm, plastové vícevrstvé potrubí M6BX 18x2

rozdělovač podlahového vytápění - předmontovaný (segregovaný) s protikorrý a regulačními armaturami, elektrohlavice MK30x1.5

LEGENDA ČAR:

Průtokní potrubí (měř)

Zpětné potrubí (měř)

 improjekt SPOL. S R. O. Městská část Praha 5, náměstí 14, přípa 4, 150 22 Praha 5, IČO: 00063631 ICO: 427 154 86 fax: +420 226 330 596 e-mail: improjekt@improjekt.cz	Ing. Lukáš Frádrich	HP
	OPROJEKT PROJEKT	
SYMA ZŠ a MŠ Račlická, obč. Na Pláni 59/3186, Praha 5 - Račlice -Výbudování dvou tříd MŠ v byvalém školském objektu - PD	PROJEKT	
	Onřej Hrynk	
INVESTOR Městská část Praha 5, náměstí 14, přípa 4, 150 22 Praha 5, IČO: 00063631	MĚŘENO	STUŽBA DOKUMENTACE
	1:50	OPIS
PRŮJMA D1.4.3 - VTÁPĚNÍ PUDORYS 1.NP - OTOPNÁ TĚLESA	DL (PRŮJES)	POČET PROJEKTU 14
	D1.4.3 - UT	DATA
	Č. PRŮJMY	REŽIE
	D1.4.3.01 00	ČÍSLO KOPIE