

LEGENDA POTRUBÍ:

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - PŘÍVODNÍ
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - ZPĚTNÉ
- NAVŘZENÉ POTRUBÍ - PŘÍVODNÍ
- NAVŘZENÉ POTRUBÍ - ZPĚTNÉ

OTOPNÁ PLOCHA:

- OTOPNOU PLOCHU TVOŘÍ STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA, KTERÁ BUDOU PONECHÁNA
- OTOPNOU PLOCHU TVOŘÍ NAVŘZENÉ OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO KORADO RADIK VK S PROFILOVANOU ČELNÍ DESKOU, S PRAVÝM SPOJNÍM PŘÍPOJENÍM, ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM A VENTILOVOU VLOŽKOU, OPATŘENOU TERMOSTATICKOU HLAVICÍ HEIMEIER K. NÁPOJENÍ TĚLES JE NAVŘZENO ZE ZDI, POMOCÍ ROHOVÉHO UZAVÍRAČHO H-SŘROUBENÍ HEIMEIER VEKOLUX A SVĚRNÉHO SŘROUBENÍ PRO POTRUBÍ Z MĚDI.

TRUBNÍ ROZVOD:

- POTRUBÍ TOPNÉ VODY V OBJEKTU BUDE PROVEDENO POTRUBÍM Z MĚDI, SPOJOVANÉ PÁJENÍM.
- ROZVODNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY MŮŽE BÝT ALTERNATIVNĚ PROVEDENO Z JINÉHO MATERIÁLU PŘI ZACHOVÁNÍ STEJNÉHO NEBO VĚTŠÍHO SVĚTLÉHO PRŮŘEZU POTRUBÍM!
- LEŽATÝ ROZVOD VEDENÝ POD STROPEM NA TYPOVÝCH ZÁVĚSECH BUDE OPATŘEN POTŘEBNÝM MNŮŽSTVÍM KONZOL DLE POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU A BUDE PROVEDEN VE SPÁDU K ODVZDUŠNĚNÍ.
- VEŠKERÉ ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE ZÁSAD UVEDENÝCH VE VYHLÁŠCE MPO 193/2007.

POZNÁMKA:

- V DOKUMENTACI JSOU NAVŘZENY REFERENČNÍ VÝROBKÝ, PROJEKTANT NEVYLUCUJE NÁHRADU ZA VÝROBKÝ JINÉ O STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH KVALITATIVNÍCH PARAMETRECH.

VZOROVÉ NÁPOJENÍ DESKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA:
NÁPOJENO ZE ZDI

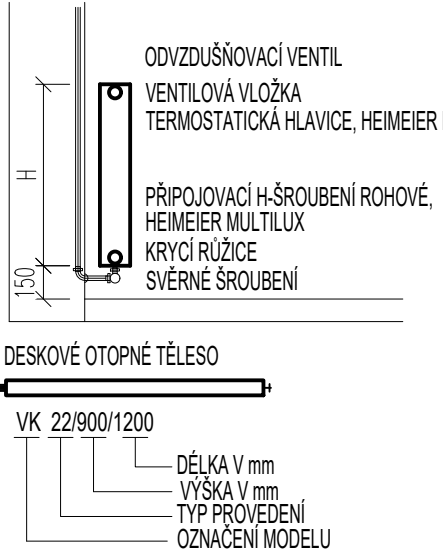
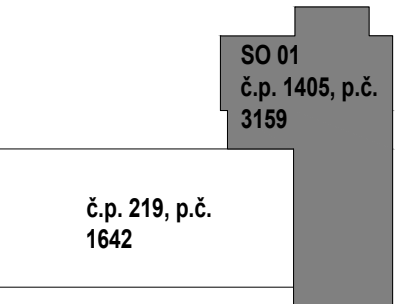


SCHÉMA OBJEKTŮ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI
251	SCHODIŠTĚ
252	HALA
253	CHODBA
254	VÝTAH
255	KANCELÁŘ
256	KANCELÁŘ
257	CHODBA
258	CHODBA
259	KUCHYŇKA, UKLID
260	CHODBA, PLYN. KOTEL
261	PISOÁRY
262	WC
263	WC
264	PŘEDSÍŇ WC
265	SKLAD
266	KANCELÁŘ
267	KANCELÁŘ
268	KANCELÁŘ
269	KANCELÁŘ
270	SKLAD, ARCHIV
271	CHODBA
272	KANCELÁŘ

číslo paré

projekt

STÁVEBNÍ ÚPRAVY
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY

místo stavby
K.Ú. Ústí nad Orlicí; parc. č. 3159
Dělnická ulice č.p. 1405, Ústí nad Orlicí

investor
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16
562 24 Ústí nad Orlicí

autor návrhu

Ing. arch. Marta Balážiková

odpovědný projektant stavby

Ing. Ondřej Balážik

odpovědný projektant profese

ASŘ Ing. Ondřej Balážik
ZTI,ÚT Ing. Karel Dvorník
EL Ing. Tomáš Blažek
PŘR Ing. Petr Skříčka

název výkresu
D.1.2.4 – TPS – VYTÁPĚNÍ
Půdorys 2.NP

označení výkresu
D.1.2.4.2_02

2024-08

STAVEBNÍ ORIENT

6A4

STATUS PROJEKTOVÁNÍ

0002

DPS

B3ATELIER
Ing. Ondřej Balážik, ČKAIT-0010450
Palackého tř. 72, 612 00 Brno
602 00 Brno, tel.: +420 602 591 752
e-mail: b3atelier@b3atelier.cz
www.b3atelier.cz