





MĚŘÍTKO 1:50

MĚŘÍTKO 1:50

LEGENDA ZNAČEK:










- | | |
|---|---|
|  | Desková ocelové těleso se spodním připojením + term. hlavice a odvzd. vent.
Značení: Typ Výška/Délka |
|  | Podlahový konvektor s přirozenou konvekcí
Značení: Typ Délka/Hloubka/Šířka |
|  | Trubkové ocelové těleso + term. hlavice a odvzd. vent.
Značení: Typ Výška/Délka |
|  | 8 S1 Stoupací měděné potrubí spojované lisováním; změna výšky potrubí v patře |

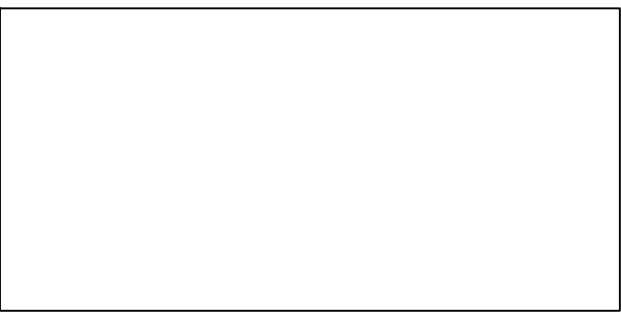
Poznámky:

- Zároveň teplo pro OTA a řevňový objekt je lokálně nezvážliv představit stanice.
• Vzdor teplo bude posunut z místnosti 1440 do místnosti 162. Všechny stávající armatury budou p
• podrobné schéma zachování, příloha 2.
• armatury tepelný spád odpovídá stoupání je 60/45 °C.
• Otopná plocha je tvořena ocelovými topnými tělesy v provedení K, modernější konvektory a
• trubkovými tělesy
• Spád potrubí bude dodržet 0,3% a nepřijímá žádných bodů soustavy.
• Všechny měděné potrubí bude chráněno tepelnou izolací.
• Připojovací měděné potrubí je v technické místnosti vedené v pohledu. Následně v podlaží objektu.
• stoupací potrubí a připojovací potrubí k tělesům jsou vedeny po omítce.
• Bude se nezastírá na stávající rozvody přípojky přeměny za horními upevňovacími
• ušílení otopná soustava je zajištěna novou expozní nádobou a kolečkovým ventilem.
- U přípojky na stávající potrubí je nově vyrobeno ventily. Odkazy tohoto ventily zůstá dodavatel
• vypracování soustavy.
• Všechny prostupy stropními kmeny budou opatřeny protipožárními manžetami.

NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI:

LEGENDA ČAR:

- | | | |
|---|------------------------------|---------------------|
|  | Přívodní měděné potrubí | spojované lisováním |
|  | Odvodní měděné potrubí | spojované lisováním |
|  | Přívodní potrubí primár | |
|  | Odvodní potrubí primár | |
|  | Teplá voda PPR–PN 20 | |
|  | Cirkulační voda PPR–PN 20 | |
|  | Studená voda PPR–PN 16 | |
|  | Expanzní měděné potrubí | |
|  | Dopustící potrubí systému ŮT | |



0,000 = - m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

4.					
3.					
2.					
1.					
0.	6/2025	První výtisk	Bc. Rybář	Bc. Rybář	Ing. Mandovec
	Datum	Popis	Návrh	Zpracoval	Kontrola
					Schválil

REVIZE

hlavní projektant:

ARTENDR s.r.o.
Nádražní 67, 281 51 Velký Osek
IČ: 24190853 email: info@artendr.cz
DIČ: CZ24190853 tel.: +420 737 180 259
Spisová značka: OR: C187147 - Vedené městským soudem v Praze
Zodpovědný projektant: **Ing. František Mandovec**
Vypracoval: **Bc. Aleš Rybář**

MÚ ŽĎÁR NAD SÁZAVOU
Se sídlem: Žižkova 277/1, 591 01 Žďár nad Sázavou
Zastoupen: ---
IČ: --- email: ---
DIČ: --- tel.: ---

Zakázkové číslo:	----	Měřítka:	1:500
název akce:			
STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTKÉHO ÚŘADU ŽDÁR NAD SÁZAVOU			

Místo stavby: parc. č. 1135, kat. území Město Žďár		č. paré
Část:		
D.1.4 Technika prostředí staveb		
název:		
VYTÁPĚNÍ 2.NP		



Stupeň:	DPS
Datum:	Červen 2025
Místo:	Vysočina
SO:	SO1 - Budova M
Označení	D.1.4.1 - 2
Formát:	12 x A4
Měřítko:	1:50

č. paré