



KOAX. SESTAVA ODKOUŘENÍ

- REDUKCE 60/100-80/125
- +REVIZNÍ T-KUS 80/125
- +KOAX.TRUBKA 80/125 - 1m
- +PATNÍ KOLENO 87° S KOTVENÍM 80/125
- +KOAX.TRUBKA SVISLÁ 80/125 - cca 11m
- +PRŮCHODKA ŠIKMOU STŘECHOU 125mm
- +VERTIKÁLNÍ KOMÍN.KONCOVKA 80/125, 1,6m
- vše plast/kov
- PM .. PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA 125-60mm, EI90

LEGENDA:

- ROZVOD ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ 70/55°C
- MĚDĚNÉ (INOX) POTRUBÍ LISOVANÉ
- POTRUBÍ V 1.PP A V PODHLEDECH ISOLOVAT POLYETYLÉNOVÝMI TRUBICEMI TL.20mm

- OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ DESKOVÁ S BOČNÍM PŘIPOJENÍM typ KLASIK
- TŽ - TOPNÉ ŽEBŘÍKY TRUBKOVÉ OCELOVÉ typ LINEAR
- RADIÁTORY V BYTECH OSADÍ OPRÁVNĚNÁ FIRMA DIGITÁLNÍMI INDIKÁTORY TOPNÝCH NÁKLADŮ PRO ROZÚČTOVÁNÍ TEPLA
- PV - RADIÁTOROVÝ VENTIL S PŘEDREGULACÍ S KAPALINOVOU TERMOSTATICKOU HLAVICÍ
- PŠ - UZAVÍRACÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ
- KK - KULOVÝ KOHOUT TEPLOVODNÍ
- VK - VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT

- ④ STUPEŇ NASTAVENÍ PŘEDREGULACE PRŮTOKU NA PV
- PK PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 2,4-24kW, NEREZ.VÝMĚNÍK, NOx6
- MODULACE 1:10, 230V/50Hz, 103W, 450x345x760mm
- KOAXIÁLNÍ ODKOUŘENÍ d 80/125mm NAD STŘECHU

POZN.: PROSTUPY POTRUBÍ MEZI PODLAŽÍMI BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY VLOŽENÍM ISOLAČNÍHO POUZDRA Z MINERÁLNÍ ROHOŽE TŘÍDY A1 MEZI POTRUBÍ A STAVEBNÍ KONSTRUKCI PODLAHY, PODLAHU DOZDÍT AŽ K POVRCHU IZOLACE

D.1.2 Technologické řešení

D.1.2.4 TPS - VYTÁPĚNÍ

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

VEDOUCÍ PROJEKTU	PROJ. PROFESE	VYPRACOVAL
ing.arch.MENDEK CZ.	Ing.PETR SKÁLA	Ing.PETR SKÁLA

INVESTOR : Město Český Těšín , nám.ČSA 1/1 ,737 01 Český Těšín
PROJEKTANT : BMCH s.r.o.,28.října 168 , 709 00 Ostrava

STAVBA : Podpora dostupného bydlení na ul.Tovární č.314/27

SCHÉMA STOUPAČEK - VYTÁPĚNÍ



ADRESA : TR.28.RÚNA 1142/168
709 00 OSTRAVA-MAR.HORY
IČ : 48394190, DIČ : CZ48394190
PROVOZOVNA : STŘELNÍČNÍ 28
737 01 ČESKÝ TĚŠÍN

FORMÁT	2xA4
DATUM	04/2025
STUP.P.D.	DPS
ČÍS.ZAK.	
MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU D-1.2.4-05