



D.1.2 Technologické řešení

D.1.2.4 TPS - VYTÁPĚNÍ

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

FORMÁT  
2xA4

DATUM  
04/2025

STUP.P.D.  
DPS

ČÍS.ZAK.  
1:50

Č.VÝKRESU  
D-1.2.4-02

PŮDORYS 1.NP - VYTÁPĚNÍ

- LEGENDA:**
- ROZVOD ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ 70/55°C
  - MĚDĚNÉ POTRUBÍ LISOVANÉ, VEDENO POD STROPEM V PODHLEDU
  - OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ DESKOVÁ S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM typ KLASIK
  - TOPNÉ ŽEBŘÍKY TRUBKOVÉ OCELOVÉ typ LINEAR
  - TOPNÁ TĚLESA PŘIPOJIT PŘES RADIÁTOROVÉ VENTILY S PŘEDREGULACÍ,
  - VYBAVENÉ TERMOSTATICKOU KAPALINOVOU HLAVICÍ
  - A UZAVÍRACÍ RADIÁTOROVÁ ŠROUBENÍ
  - RADIÁTORY V BYTECH OSADÍ OPRÁVNĚNÁ FIRMA DIGITÁLNÍMI INDIKÁTORY TOPNÝCH NÁKLADŮ PRO ROZÚČTOVÁNÍ TEPLA