



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.ríjna 168 , 709 00 Ostrava

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

PŮDORYS 3.NP - 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 1:50 D-1.2.4-04

LEGENDA:

ROZVOD ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ 70/55°C  
MĚDNÉ POTRUBÍ LISOVANÉ, VEDENO POD STROPEM V PODHLEDU

OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ DESKOVÁ S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM typ KLASIK  
TOPNÉ ŽEBŘIKY 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