

D.1.2 Technologické řešení


D.1.2.4 TPS - VYTÁPĚNÍ

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

VEDOUČÍ 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



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

FORMÁT	2xA4
DATUM	04/2025
STUP.P.D.	DPS
ČÍS.ZAK.	
MĚŘITKO	Č.VÝKRESU 1:50 D-1.2.4-01

PŮDORYS 1.PP - VYTÁPĚNÍ

**LEGENDA:**

--- ROZVOD ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ 70/55°C  
MĚDĚNÉ POTRUBÍ LISOVANÉ, VEDENO VOLNĚ POD STROPEM

**PK** PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 2,4–24kW, NEREZ.VÝMĚNÍK, Nox6  
MODULACE 1:10, 230V/50Hz, 103W, 450x345x760mm  
KOAXIÁLNÍ ODKOURENÍ d 80/125mm (PLAST/KOV) NAD STŘECHU

**EN** EXPANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU 35 L, d376x466mm  
TLAK VZDUCHU NASTAVIT 1,4bar  
PLNÍCI TLAK VODY 1,7bar  
MAX. TLAK (POJ.VENTIL) 3,0bar

KK .. KULOVÝ KOHOUT TEPLOVODNÍ  
VK .. VYPOUŠTĚČÍ KULOVÝ KOHOUT  
AOV ..AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ PLOVÁKOVÝ VENTIL

