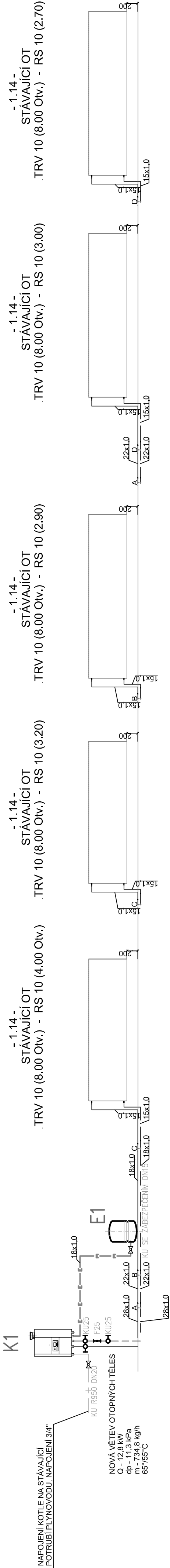


TOPENÍ ROZVINUTÉ SCHÉMA



LEGENDA

Potrubí, otopná tělesa			
Označení	Název	Materiál	Izolace
-----	Rozvod k OT	Cu potrubí vedené po povrchu, spojované lisováním originálními tvarovkami nebo kapilárními pájením	
	Stávající OT	Stávající otopná tělesa, osazení nových ventilů, na přívod V-exakt II přímý s termostatickou hlavicí, na zpáteče Regulux přímý	

Kotle, zásobníky atd.

Označ.	Název	Výrobce	Typ	Ks
K1	Plynový kotel	Elco	Thision S PLUS 13 s integrovaným oběhovým čerpadlem Grundfos UPM3 25-70 a vestavěnou regulací	1
E1	Stávající expanzní nádobka	REFLEX	Rexlex NG 50	1

Pozn.: Výrobky a materiály předepsané v této projektové dokumentaci mají pouze informativní charakter jsou uvedeny jako doporučení projektanta, mohou být zaměněny za materiály a výrobky stejných nebo lepších parametrů.
V žádném případě nesmějí být použity výrobky nebo materiály, které by svým provedením zhoršili parametry a funkčnost projektovaného díla.

Vedoucí projektant		Odp. projektant	Vypracoval	Účel	DSP
Ing. Štěpán Mosler		Pavel Stejskal	Jakub Stejskal		
		AT 0300714		Datum	08/2023
Investor				Číslo zak.	0192023
Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov					
Kraj	Karlovarský			Formát	594x297
Název akce	PB Otovice - zateplení budovy skladu a truhlárny na parc. č. st. 96/3 a 610/28, katastrální území Otovice u Karlových Var 360 01 Otovice obec Otovice, kraj KARLOVARSKÝ				
Lokalita akce	parc. č. st. 96/3 a 610/28, k.ú. Otovice u Karlových Var				
Stavba - objekt- ÚT				Kótováno	mm
Obsah				Měřítko	1:50
TOPENÍ ROZVINUTÉ SCHÉMA				Číslo	D1.4a3