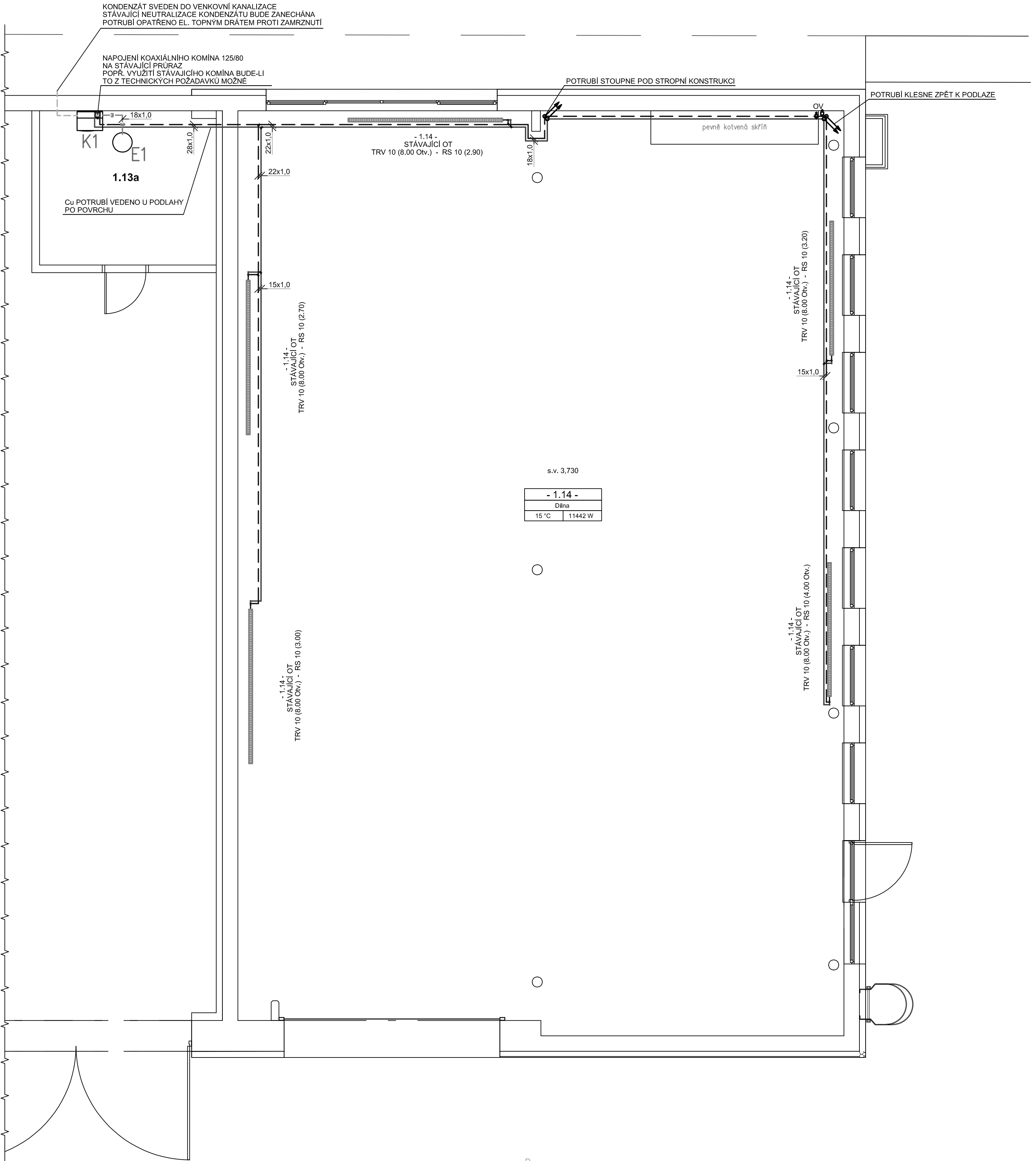


TOPENÍ PŮDORYS 1NP



LEGENDA

Potrubí, otopná tělesa

Označení	Název	Material	Isolace
	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 zpátečce 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 nádoba	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		Datum	08/2023
	AT 0300714			Číslo zak.	0192023
Investor	Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov			Formát	A2
Kraj	Karlovarský		Kótováno	mm	
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			Měřitko	1:50
Lokalita akce	parc. č. st. 96/3 a 610/28, k.ú. Otovice u Karlových Var			Číslo	D1.4a2
Stavba - objekt- ÚT	TOPENÍ PŮDORYS 1NP				
Obsah					