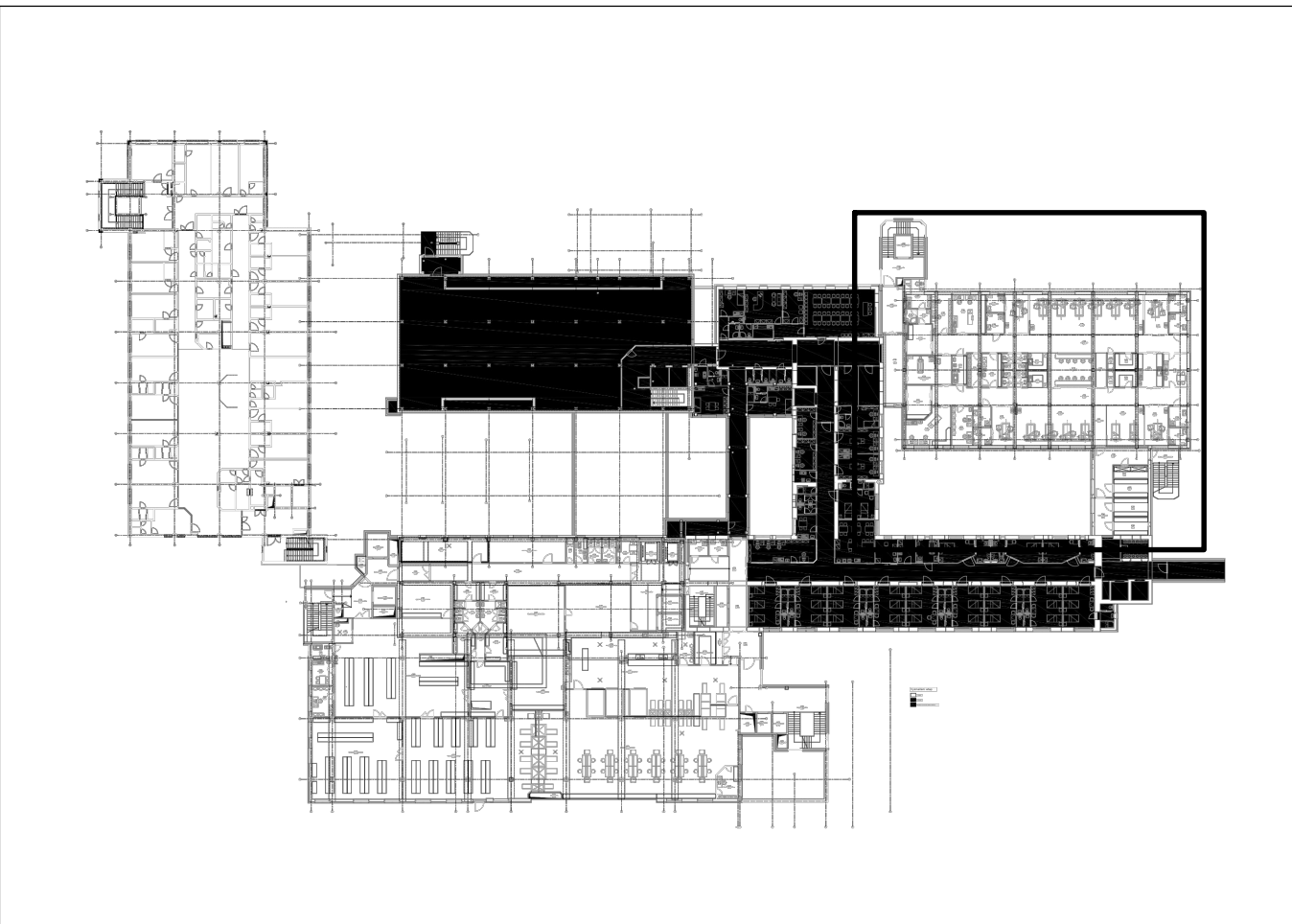
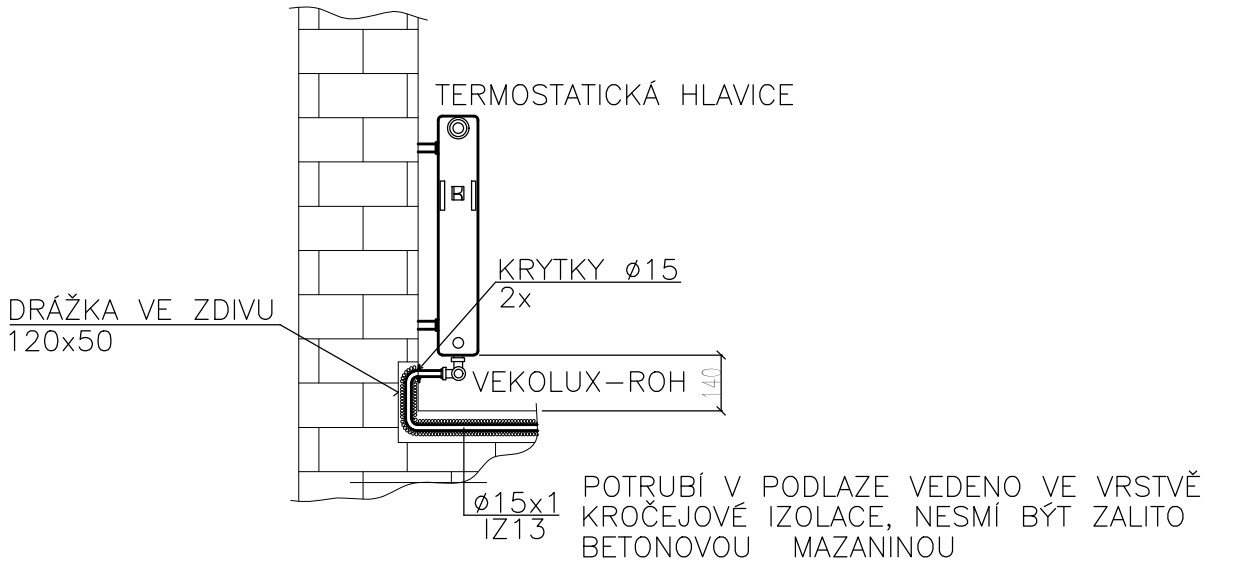


Vyznačení etap

- 1. etapa
- 2. etapa
- stávající provoz beze změny

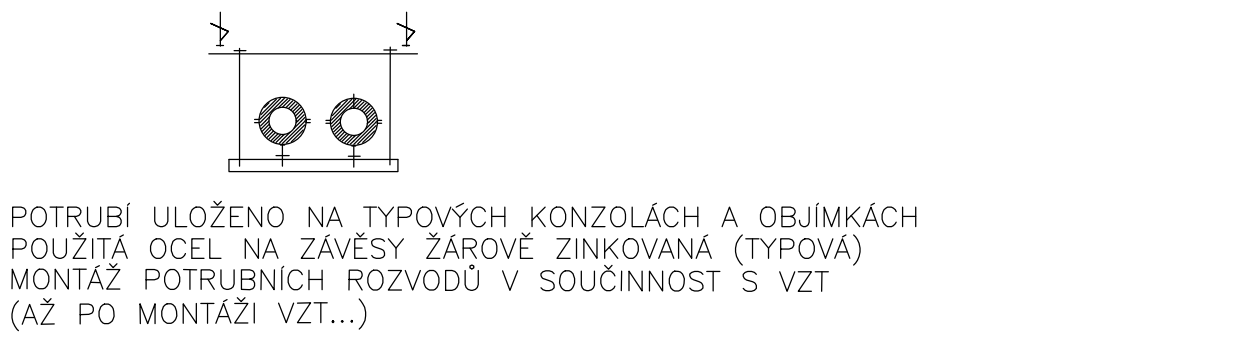


DETAIL NÁPOJENÍ
OTOPNÝCH TĚLES



KOTVENÍ POTRUBÍ :

ROZVODY POD STŘEPEM KOTVENY DO STŘEPNÍ KONSTRUKCE NA CHEM. KOTVY VZOR ZAVĚŠENÍ POTRUBÍ POD STŘEPEM



DN	VZDALENOST UCHYCENÍ
DN10	1,5m
DN15	1,5m
DN20	1,8m
DN25	2,1m
DN32	2,4m
DN40	2,6m
DN50	3,0m
DN65	3,2m
DN80	3,5m
DN100	4,2m
DN125	4,6m

POTRUBÍ POŽÁRNĚ UTĚSNIT

LEGENDA

- KKF KULOVÝ KOHOUT S FILTREM V KOULI
- KK KULOVÝ KOHOUT R 250D
- STAD/2 VYVÁŽOVACÍ VENTIL TYPU STAD S VYPOUŠTĚNÍM
- PŠ PRÍME ŠROUBENÍ
- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT R 650
- ON ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBKA
- OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- ZV ZPĚTNÝ VENTIL PRUŽINOVÝ
- STAP REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU TYPU STAP
- EZ RADIÁTOROVÝ VENTIL JEDNOVÝTOKOVÝ PRO REGISTRY
- KLC1820.600 OTOPNÝ REGISTR TYPU KORALUX – VZORKOVAT
- VEKOLUX ROH. RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ TYPU VEKOLUX – ROHOVÉ
- 22VK–6100 DESKOVÁ TĚLESA TYP VENTIL KOMPAKT SE SPODNÍM PŘÍP.
- 20SHYGIENE–6100 DESKOVÁ TĚLESA TYP VENTIL KOMPAKT
- V PROVEDENÍ HYGIENE
- TOPNÁ VODA OKRUH OT. TĚLESA – ZPATEČKA 50°C
- TOPNÁ VODA OKRUH OT. TĚLESA – PŘÍVOD 70°C
- TOPNÁ VODA OKRUH VZT – ZPATEČKA 60°C
- TOPNÁ VODA OKRUH VZT – PŘÍVOD 80°C
- PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESŮM VŠECHNY Ø15x1–1213



GENERALNÍ PROJEKTANT			
	AGP nova spol. s r.o.	Tel.: 587 521 812	Pracoviště projekt
	Projeková a obchodní spol. s r.o.	Fax: 587 518 558	Ing. J. J. SUDOL
	15.3.2017, 17.11.2017	E-mail: agp@agpnova.cz	270 07 České Budějovice
Výpracovník		Architekt	Autorizoval
Ing. Jan Karch		Karch	Ing. Zdeněk Hajný

Technika prostředí stavby – VYTÁPĚNÍ			
Název díla		D.1.4.7 VYTÁPĚNÍ	
Místo stavby		Ing. J. J. SUDOL	
Investor		České Budějovice	
Dátum		9.12.2019	
Forma		1:50	
Číslo verze		01	
Stupeň		DPS	
Číslo výkresu		D.1.4.7.4	