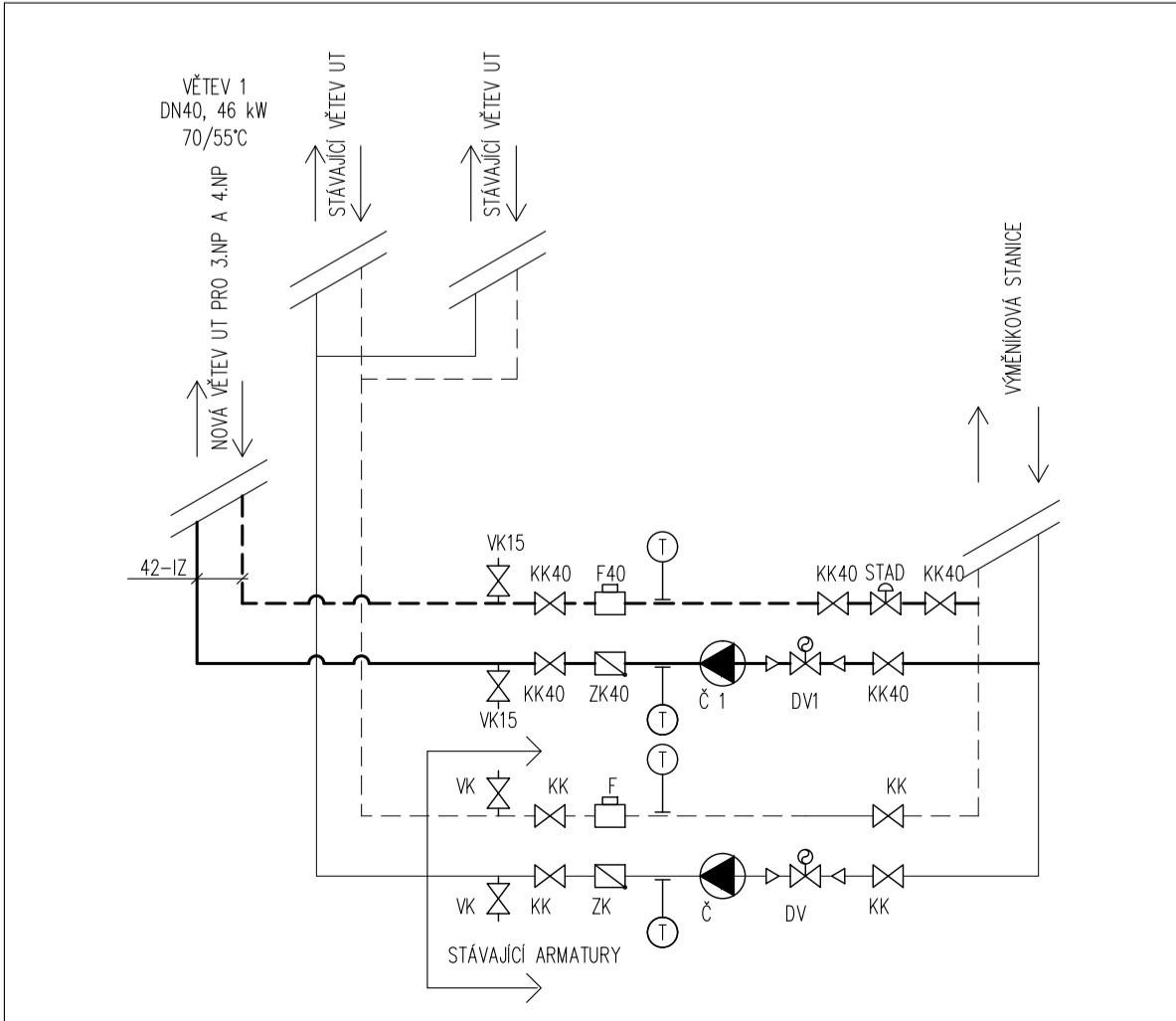


LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 4.NP		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
301	HALA	44,75
302	SCHODIŠTĚ	18,88
303	VÝTAH	6,96
304	ZASEDACÍ MÍSTNOST	84,50
305	KNIHOVNA	22,87
306	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,14
307	PŘEDSÍŇ WC	1,80
308	WC	1,20
309	PŘEDSÍŇ WC	2,00
310	WC	1,20
311	INVALIDNÍ WC	5,52
312	SKLAD	12,90
313	KANCELÁŘ	18,24
314	KANCELÁŘ	18,67
315	KANCELÁŘ	15,44
316	KANCELÁŘ	15,44
317	KANCELÁŘ	15,15
318	SOCIÁLNÍ ŽÁZEMÍ ŽENY	3,95
319	SOCIÁLNÍ ŽÁZEMÍ MUŽI	3,95
320	KANCELÁŘ	14,02
321	KANCELÁŘ	13,95
322	KANCELÁŘ	11,52
323	KANCELÁŘ	12,59
324	KANCELÁŘ	14,68
325	SKLAD	10,00
326	CHODBA	31,00

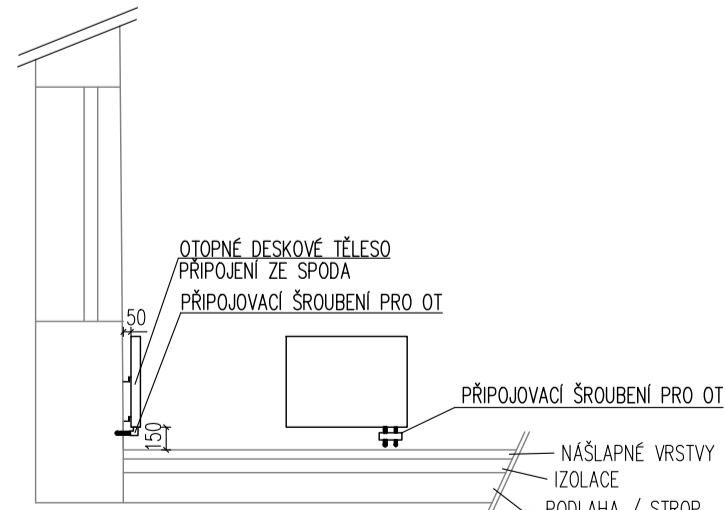
SCHÉMA NAPOJENÍ UT



LEGENDA ARMATUR

- ČI - OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=2,9m³/hod, h=5
- DV1 - DVOJCESTNÝ VENTIL DN40
- STAD - VYVAŽOVACÍ VENTIL DN32, Q=2,9m³/h
- F - KULOVÝ KOHOUT
- F - FILTR
- VK - VYPUSŤEČÍ KOHOUT
- ZK - ZPĚTNÁ KLAPKA
- T - TEPLOMĚR

DETAIL OSAZENÍ TĚLES



OKRUH OTOPNÝCH TĚLES

POUŽITÁ DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA VK A TRUBKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 70°C
- - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ 55°C

POUŽITÉ DIMENZE Øu POTRUBÍ


- 15x1 18x1 22x1 28x1 35x1 42x1

POZNÁMKA:

NOVÁ OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ DESKOVÁ - TYP VK SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM A V ROZVODY POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ. POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODHLADU, PO ZDI PŘI PODLAZE NEBO V DŘÁŽCE VE STĚNĚ. VEŠKERÉ POTRUBÍ KLASICKÉHO ROZVODU BUDE IZOLOVÁNO PĚNOVOU IZOLOAČNÍ HMOTOU.

LEGENDA ARMATUR:

- AOV - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- TH - TERMOSTATICKÁ HLAVICE "K" S VESTAVĚNÝM ČIDLEM
- PSR 1/2" - PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ PRO SPONNÍ PŘÍPOJENÍ - ROHOVÉ 1/2"
- SS 3/4" - SVĚRNÉ ŠROUBENÍ PRO OCELOVÉ POTRUBÍ, VNITŘNÍ ZAVIT G 1/2"

Investor:	Královéhradecký kraj Přivovarské náměstí 1245 500 03, Hradec Králové	Zpracovatel:	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz
Místo stavby:	Oblastní nemocnice Trutnov, Maxima Gorkého 77, 541 01 Trutnov k.ú. Trutnov [769029] parc. č. st. 1716	Datum:	09/2022
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DPS
Zodp. projektant:	Ing. Jan Dinga	Část:	D.1.4.A Ústřední vytápění
Vypracoval:	Kateřina Hlavová	Paré:	
Alce:	Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov		Formát: A3x3
Obsah:	Půdorys 3.NP		Mřížko: 1:100
			Číslo výkresu: D.1.4.A2