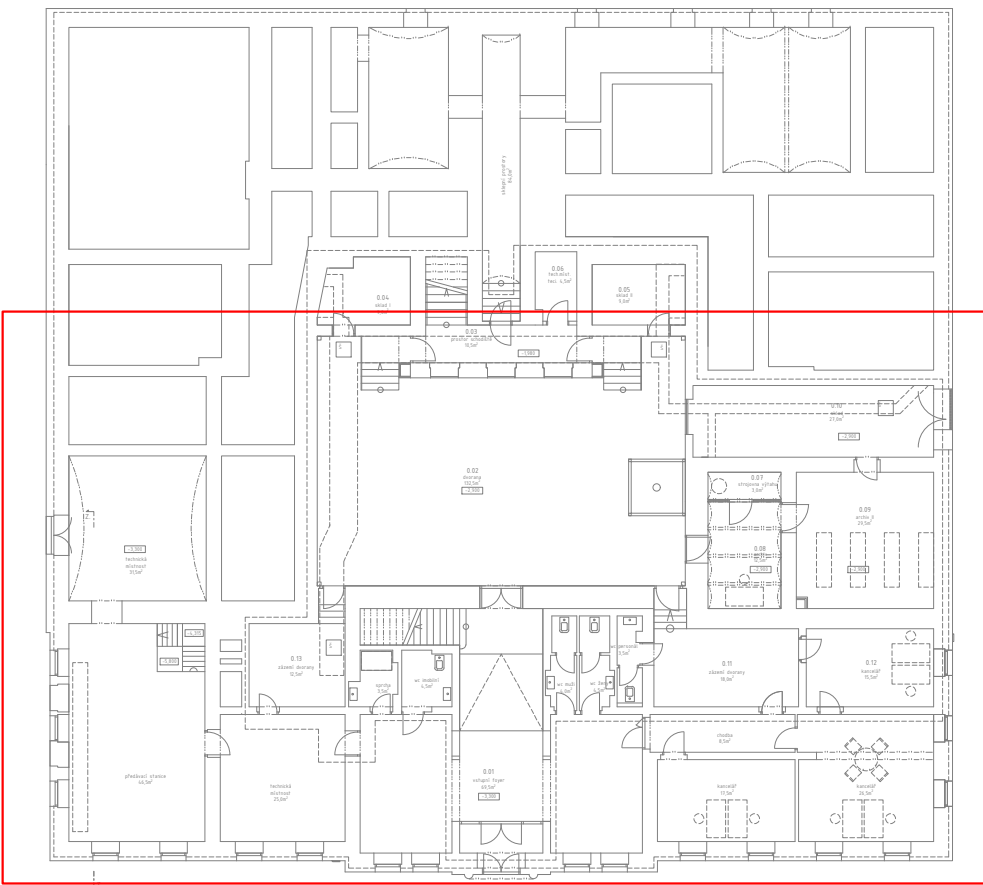


## VÝŘEZ (M1:300):



### LEGENDA ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ

- Nápojení na stávající rozvody vytápění – teplovodní dvoutrubkové otopné soustava s deskovými otopnými tělesy

Rozvody topné vody – materiál – totažný jako stávající rozvody (ocel, papír, měď – nutno ověřit na stavbě) s tepelnou izolací. Tepelná izolace bude provedena z izolačních pouzder z minerálních vláken tl. 25 mm, s povrchem z hliníkové kaširované fólie. Tepelné izolace armatur budou provedeny z desek minerálních vláken s povrchem z hliníkové kaširované fólie 1x tl. 30 mm. Maximální rozteč zvěsů tepelné izolované potrubí: 2,0 m pro DN22; 2,1 m DN28. Stávající rozvody topné vody pro stávající VZT jednotku budou demontovány.

Nápojně body a jejich dimenze byly převzaty z archivní PD, NUTNO VĚRIT NA STAVBĚ! NUTNO NAPOJIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ NA NOVÉ PŘELOŽENÍ PATERNÍ ROZVODY!

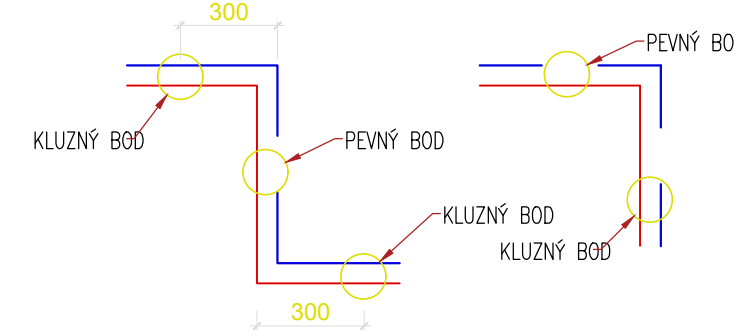
### LEGENDA POTRUBÍ:

- PRÍVOD TOPNÉ VODY – MĚDĚNÉ POTRUBÍ
- ZPÁTEČKA TOPNÉ VODY – MĚDĚNÉ POTRUBÍ

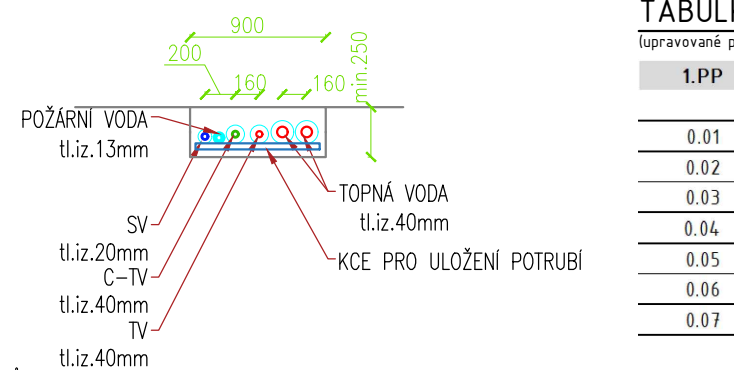
Tepelná izolace stávající (předpoklad: 75 / 65 °C, nutno ověřit před začátkem prací!)

- NOVÉ OTOPNÉ TĚLESO – stávající litinové těleso na ochrzech budou vyměněna za článkové radiátory (rel.ATOL) se vzhledem „retro“ litinových radiátorů. Výkonové budou nová tělesa odpovídat výkonům stávajících OT.

### SCHEMA KOMPENZACE POTRUBÍ U ODOBOČEK, KOLEN NA TRASE ROZVODŮ



### ROZVRŽENÍ POTRUBÍ V INSTALAČNÍM KOLEKTORU:



### TABULKA MÍSTNOSTÍ

(upravené prostory)

1.PP	název místnosti	plocha	podlaha	stěna	strop
0.01	vstupní foyer	69,5	-	-	-
0.02	atrium	132,0	-	-	-
0.03	prostor schodiště	10,5	-	-	-
0.04	sklad I	8,5	-	-	-
0.05	sklad II	9,0	-	-	-
0.06	předstěn výtahu	15,5	-	-	-
0.07	sklad III	29,5	-	-	-
		214,5			

**VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PROVĚŘIT NA STAVBĚ DŮKLADNÝM ROZMĚŘENÍM ! JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT ARCHITEKTEM !**  
**PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEDLOŽÍ ODODAVATEL DÍLENSKOU DOKUMENTACI ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ !**

Hierarchie projektové dokumentace – v případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:

- kóty napsané na výkresu platí, i když se liší od velikosti odměřených na stejném výkresu,
- výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubšího měřítka, pořízenými ke stejnému datu,
- textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy,
- úpravy povrchu v tabulkách a textových určeních (specifikacích) mají přednost před znázorněním na výkresech,
- stavebně architektonické výkresy mají přednost před výkresy konstrukčními, TZB, zeleně a terénních úprav v tom smyslu, že jsou rozhodující pro řešení případných rozdílů v celkovém utváření a pojetí architektonických prvků konstrukcí; úplnost a kvalita instalací všech profesními specialisty navržených systémů musí však být zachována,
- bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data.
- umístění a specifikace koncových prvků v projektové dokumentaci jednotlivých speciálních profesí jsou směrné. Konkrétní typy, provedení a barevnost koncových prvků podléhají schválení architekta stavby na základě vzorkování.

±0,00 = úroveň podlahy přízemí	
STAVBA	Rekonstrukce Městského úřadu – Varnsdorf
STUPEŇ PROJEKTU	Městský úřad, nám. E. Beneše 470
OBJEDNATEL-STAVEBNÍK	Jednotupňová dokumentace v podrobnosti pro provedení stavby
ARCHITEKT	obec Varnsdorf sídlo: nám. E. Beneše 470, 40747 Varnsdorf IČO 00261718
ZPRACOVATEL ČÁSTI	ARCHITEKT Ondřej Tuček ing.arch. Ondřej Tuček, ing.arch. Jan Binter Na Manínách 32a/1525, 170 00 Praha 7, +420 606 546 870, andra.tucek@gmail.com, www.a-tucek.cz

ČÁST	D.14.3. VYTÁPĚNÍ	09/2021	DATUM
PŘÍLOHA	02 PŮDORYS 1.PP	1:50	MĚŘÍTKO

Jakékoliv šíření či rozmnožování tohoto materiálu či jeho částí a nahlášení s ním pro jiný účel, než je určen, je zakázáno a podléhá autorskému zákonu. Všechna práva vyhrazena. c. Ondřej Tuček, 2021