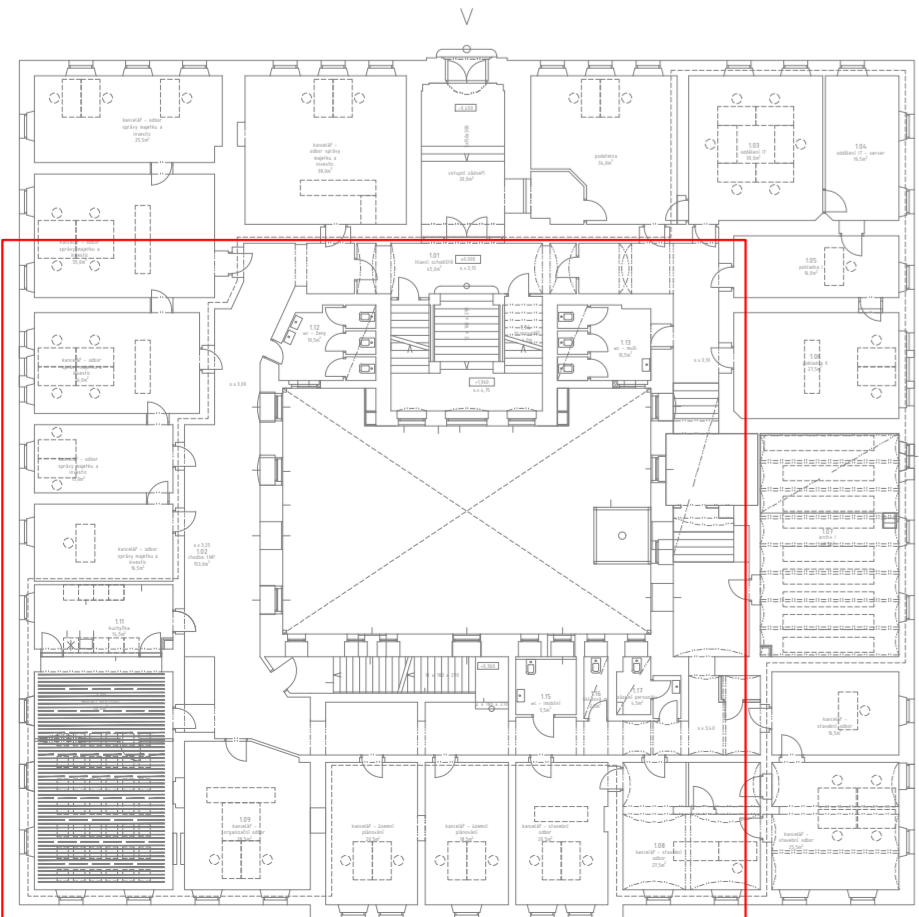


VÝŘEZ (M1:300):



LEGENDA ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ

- Nápojení na stávající rozvody vytápění – teplovodní dvoutrubková otopná soustava s deskovými otopnými tělesy

Rozvody topné vody – materiál – tolažný jako stávající rozvody (ocel, popř. 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 závěsů tepelné izolovaného 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!

NOVÉ OTOPNÉ TĚLESO – stávající řílinové tělesa na ochozech budou vyměněna za člankové radiátory (ref.A10L) se vzhledem „retro“ řílinových radiátorů. Výkonové budou nová tělesa odpovídat výkonům stávajících OT.

TABULKA MÍSTNOSTÍ

(upravené prostory)

1.NP	název místnosti	plocha	podlaha	stěna	strop
1.01	vstupní foyer	20,0	-	-	-
1.02	chodba 1.NP	200,0	-	-	-
1.03	oddělení IT	4,8	-	-	-
1.04	server	16,5	-	-	-
1.05	pokladna I	16,0	-	-	-
1.06	pokladna II	27,5	-	-	-
1.07	archiv I	4,8	-	-	-
1.08	jednací místnost	50,5	-	-	-
1.09	kuchyňka	14,5	-	-	-

4.4.1.5

!

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PROVĚRIT NA STAVBĚ DŮKLADNÝM ROZMĚŘENÍM ! JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT ARCHITEKTEM !

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEDLOŽÍ DODAVATEL 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 velikostí odměřených na stejném výkresu,
- výkresy podrobnějšího měřítká mají přednost před výkresy hrubšího měřítká, pořízenými ke stejnému datu,
- textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy,
- úpravy povrchu v tabulkách a textových určeních (specifikacích) mají přednost před záznamy v výkresech,
- stavebně architektonické výkresy mají přednost před výkresy konstrukčními, TZB, zeleně a terénních úprav v tom smyslu, že jsou rozhodující pro řešení případných rozílů 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	
	Městský úřad, nám. E. Beneše 470	
STUPEŇ PROJEKTU	jednostupňová dokumentace v podrobnosti pro provedení stavby	
OBJEDNATEL-STAVEBNÍK	obec Varnsdorf	
	sídlo: nám. E. Beneše 470, 40767 Varnsdorf	
	IČO 00261718	
ARCHITEKT	ARCHITEKT Ondřej Tuček	
	ing.arch. Ondřej Tuček, ing.arch. Jan Biefler	
	Na Hamních 32a/1525, 170 00 Praha 7, +420 606 546 870, ondra.tucek@gmail.com, www.a-tucek.cz	
ZPRACOVATEL ČÁSTI	LAMBDA Studio s.r.o.	
	Oldřichova 49, Praha 2, +420 608 878 676, +420 603 253 903, info@lambdastudio.cz	
ČÁST	D.14.3. VYTÁPĚNÍ	09/2021 DATUM
PŘÍLOHA	03 PŮDORYS 1.NP	150 MĚŘÍTKO
Jakékoliv šíření či rozmnožování tohoto materiálu či jeho částí a nakládání s ním pro jiný účel, než je určeno, je zakázáno a podléhá autorskému zákonu. Všechna práva vyhrazena. © Ondřej Tuček, 2021		