

TABULKA MÍSTNOSTÍ

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	4,0	-	-	-
1.04	server	16,5	-	-	-
1.05	pokladna I	16,0	-	-	-
1.06	pokladna II	27,5	-	-	-
1.07	archiv I	4,5	-	-	-
1.08	jednací místnost	50,5	-	-	-
1.09	kuchyně	14,5	-	-	-

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

presný typ zařizovacích předmětů nutno konzultovat s investorem před začátkem prací!!
Všechny ZP až na ZP v m.č.1.15 zůstávají stávající

- U** UMYVADLO – BEZBARIÉROVÉ
– sifon chromový DN40 – 530 mm nad podlahou
– umyvadlová stojánková baterie
– 2x RV 1/2"x3/8" – 580 mm nad podlahou
- DJ** DŘEZ
– sifon umyvadlový DN50 – 550 mm nad čistou podlahou
– 2x RV 1/2"x1/2" – 600 mm nad čistou podlahou
- WC** KLOZET – BEZBARIÉROVÝ
– stojací klozet bezbariérový se splachovací nádrží
– výška odpadu 185 mm
– výška napojení vody cca 1000 mm
- MN** MYČKA NÁDOBÍ
– odtok výška 500 mm
– rohový ventil protakový 1/2", výška 500 mm

LEGENDA:

- POTRUBNÍ ROZVODY STUDENÉ PITNÉ VODY – potrubí PP–RCT – PN 16
(tepelná izolace dle vyhlášky č. 193/2007)
- POTRUBNÍ ROZVODY TEPLÉ VODY – potrubí PP–RCT – PN 16
(tepelná izolace dle vyhlášky č. 193/2007)
- POTRUBNÍ ROZVODY CÍRKULACE – potrubí PP–RCT – PN 16
(tepelná izolace dle vyhlášky č. 193/2007)

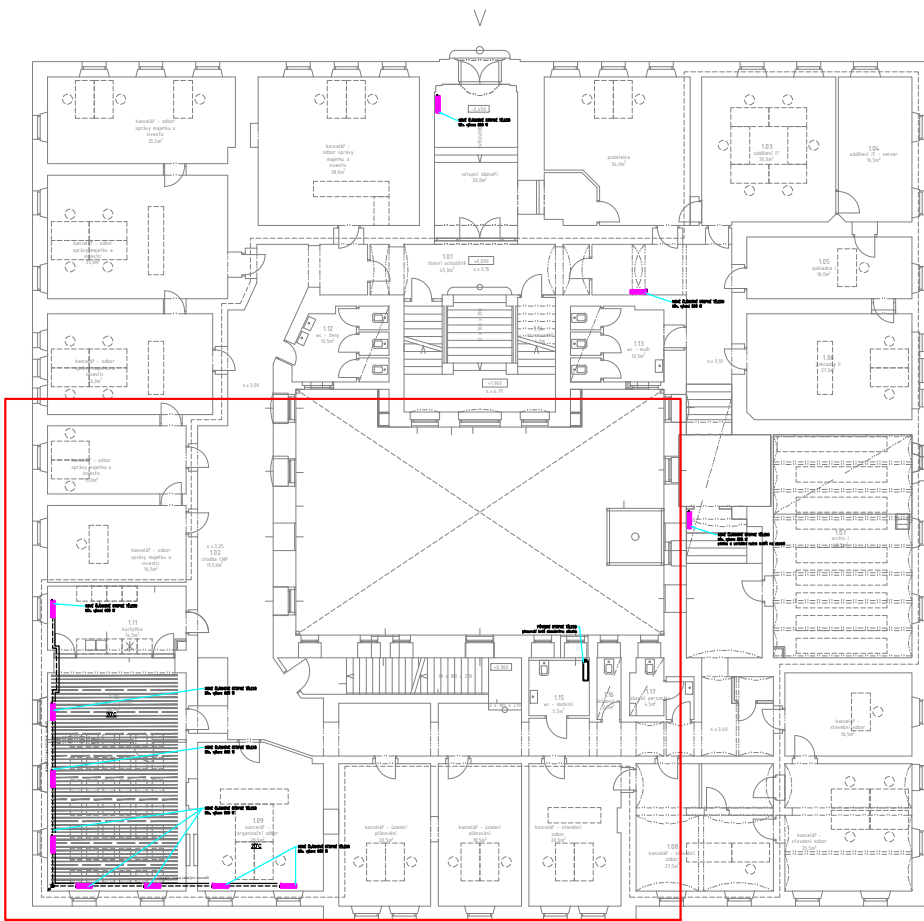
DIMENZE POTRUBÍ:

MATERIÁL: VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ
NOVÉ GENERACE (PP–RGT)
WAVIN FIBER BASALT PLUS
DIMENZE UVEDENÁ VE VÝKRESE ODPOVÍDÁ
VNĚJŠÍMU Ø POTRUBÍ
20 – 20x2,8 mm

POZNÁMKY:

- VŠECHY NÁPOJENÍ VODY NA ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY SE MŮŽOU LIŠIT PODLE VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO VÝROBKU
- VŠECHNA POTRUBNÍ VEDENÍ JSOU PŘÍPOJENÁ V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,3% K ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM, POPŘ. K MÍSTU NÁPOJENÍ
- POLOHA ROHOVÝCH VENTILŮ, BATERÍ, SIFONŮ ATD. BUDE UPŘESNĚNA VE VÝKRESECH INTERIÉRU
- FINÁLNÍ ŘEŠENÍ KUCHYNĚ BUDE RESPEKTOVAT NAVRŽENÉ POZICE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- POTRUBÍ TV, C–TV BUDE UCHYCENO KOMBINACÍ KLIZNÝCH ULOŽENÍ A PEVNÝCH BODŮ, POTRUBÍ SV BUDE UCHYCENA POUZE PEVNÝMI BODY
- TRASOVÁNÍ POTRUBÍ SV,TV,C–TV NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SITUACI NA STAVBĚ
- JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ. NUTNO VYPRACOVAT REALIZAČNÍ PD
- NA STAVBĚ JE NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!

VÝŘEZ (M1:300):



! 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 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 měřítka mají přednost před výkresy hrubšího měřítka, pořizování ke stejnému datu,
– textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy,
– úpravy povrchu v tabulkách a textových určeních (specifikacích) mají přednost před záznamem na výkresech,
– stavebně architektonické výkresy mají přednost před výkresy konstrukčními, T2B, zeleně a terénními 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 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	Jednotupňová dokumentace v podrobnosti pro provedení stavby		
OBJEDNATEL-STAVEBNÍK	obec Varnsdorf sídlo: nám. E. Beneše 470, 40747 Varnsdorf IČO 00261718		
ARCHITEKT	ARCHITEKT Ondřej Tuček ing.arch. Ondřej Tuček, ing.arch. Jan Binter Na Manních 32a/1525, 170 00 Praha 7, +420 606 546 870, ondra.tucek@gmail.com , www.o-tucek.cz		
ZPRACOVATEL ČÁSTI	LAMBDA Studio s.r.o. Oldřichova 4/9, Praha 2, +420 608 878 616, +420 603 253 903, info@lambdastudio.cz		
ČÁST	D.14.1. ZDRAVOTECHNIKA	09/2021	DATUM
PŘÍLOHA	03 VODOVOD – PŮDORYS 1.NP	1:50	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. c. Ondřej Tuček, 2021