

Tabulka místností:

Podlaží	Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrch stropu	Poznámky
4.NP	4.01	Chodba + schodiště	93,69	PVC	Štuková omítka	malba na SDK podhled	napojení omítek ve schodiš
	4.02	WC muži	8,98	Keramická dlažba/obklad	Štuková omítka + obklad v.2100mm	malba na SDK podhled	
	4.03	WC ženy	9,14	Keramická dlažba/obklad	Štuková omítka + obklad v.2100mm	malba na SDK podhled	
	4.04	Hyg. místnost	4,14	Keramická dlažba/obklad	Štuková omítka + obklad v.2100mm	malba na SDK podhled	
	4.06	Výtah	3,30		Štuková omítka		
	4.07	Kotelna	19,95	Epoxidová stěrka	Štuková omítka	malba na SDK podhled	
	4.08	Kabinet	17,25	PVC	Štuková omítka	malba na SDK podhled	
	4.09	Učebna výt. výchovy	54,42	PVC	Štuková omítka	malba na SDK podhled	
	4.10	Učebna č.16	55,34	PVC	Štuková omítka	malba na SDK podhled	
	4.11	Učebna chemie	59,42	PVC	Štuková omítka	malba na SDK podhled	
	4.12	Učebna fyziky	43,34	PVC	Štuková omítka	malba na SDK podhled	
	4.13	Učebna poč. + jazyky	60,25	PVC	Štuková omítka	malba na SDK podhled	
	4.14	Učebna hudeb. výchova + jazyky	65,08	PVC	Štuková omítka	malba na SDK podhled	
	4.15	Serverovna	30,63	PVC	Štuková omítka	malba na SDK podhled	
	4.16	Únikové schodiště	14,87	Keramická dlažba/obklad	Štuková omítka	malba na SDK podhled	
	4.17	O2 místnost	4,87	Epoxidová stěrka	Štuková omítka	malba na SDK podhled	
			544,67 m ²				

Legenda předmětů:

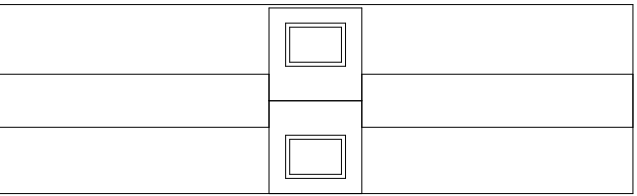
-  U - umyvadlo

 D - dřez

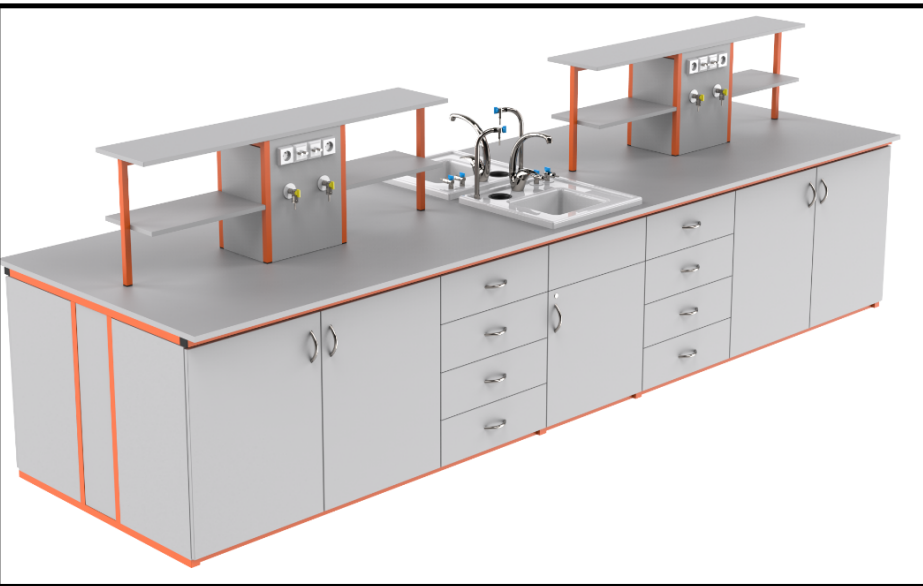
 VR - vysoušeč rukou

 WC

 B - bidet
-  rozvody studené vody
-  rozvody cirkulační vody
-  rozvody teplé vody



Laboratorní stůl



Poznámka:

Rozvody pitné vody, teplé vody a cirkulace budou provedeny z plastových trub z polypropylénu PN 20.Potrubí teplé vody s cirkulací a případné cirkulační potrubí teplé vody musí být tepelně izolováno. Požadavky na tepelnou izolaci jsou uvedeny ve vyhlášce č. 193/2007 a TNI CEN/TR 16355. Potrubí studené pitné vody, kromě potrubí zásobujícího pouze odběrní místa požární vody a potrubí uloženého v ochranné trubce, musí být tepelně izolováno.

Všechny rozvody vodovodu budou tepelně izolovány tepelnou návlekovou izolací Mirelon. Budou izolovány i přípojovací systémy. Izolace musí přesahovat vždy i přes spojovací tvarovky tak, aby byl celý systém dokonale tepelně ochráněn. Tepelnou izolaci je nutno k potrubí vodovodu pevně fixovat, aby nedocházelo k jejímu uvolnění a to i v místech, kde budou osazeny tvarovky či armatury. Na studené vodě bude tepelná izolace tloušťky 13mm a na TV a případné cirkulaci (není v PD navržena) tloušťky 20mm. Izolace na potrubí uloženém v podlahách bude v provedení s AI folií či jinou povrchovou ochranou před poškozením při provádění podlah.

V učebně výtvarné výchovy, učebně chemie a kabinetu budou umístěny elektrcké ohřivače vody umístěné pod umyvadlem / dřezem, které budou zajišťovat přívod teplé vody.

Orientace		Generální projektant		Razítko	
		Ing. Petr Petele Náměstí Krále Jiřího z poděbrad 74 252 03 Revnice IČO: 13309099 projektos pozemních staveb inženýring, stavební dozor +420 603 427 345 aniesplus@seznam.cz			
± 0,00 = 344.130 B.p.v.					
Architekt		-		Projektant části PD	
HIP		-			
Zodp. projektant		-			
Vypracoval		-			
Kontroloval		-			
Investor	Středočeský kraj, Krajský úřad, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov				
Místo stavby	Gymnázium Hostivice, Komenského 141				Číslo paré
Název stavby	<div>GYMNÁZIUM HOSTIVICE REKONSTRUKCE GYMNAZIA II. ETAPA</div>				Formát
					1050x450
					Datum
					10/2022
Číslo výkresu	D. DOKUMENTACE OBJEKTU - D.1.4 Technika prostředí staveb				Stupeň dokumentace
					DPS
Číslo výkresu	Půdorys 4.NP - vodovod				Měřítko
					1:50
Číslo výkresu	20221022				Číslo výkresu
					D.1.4.14
					Revize