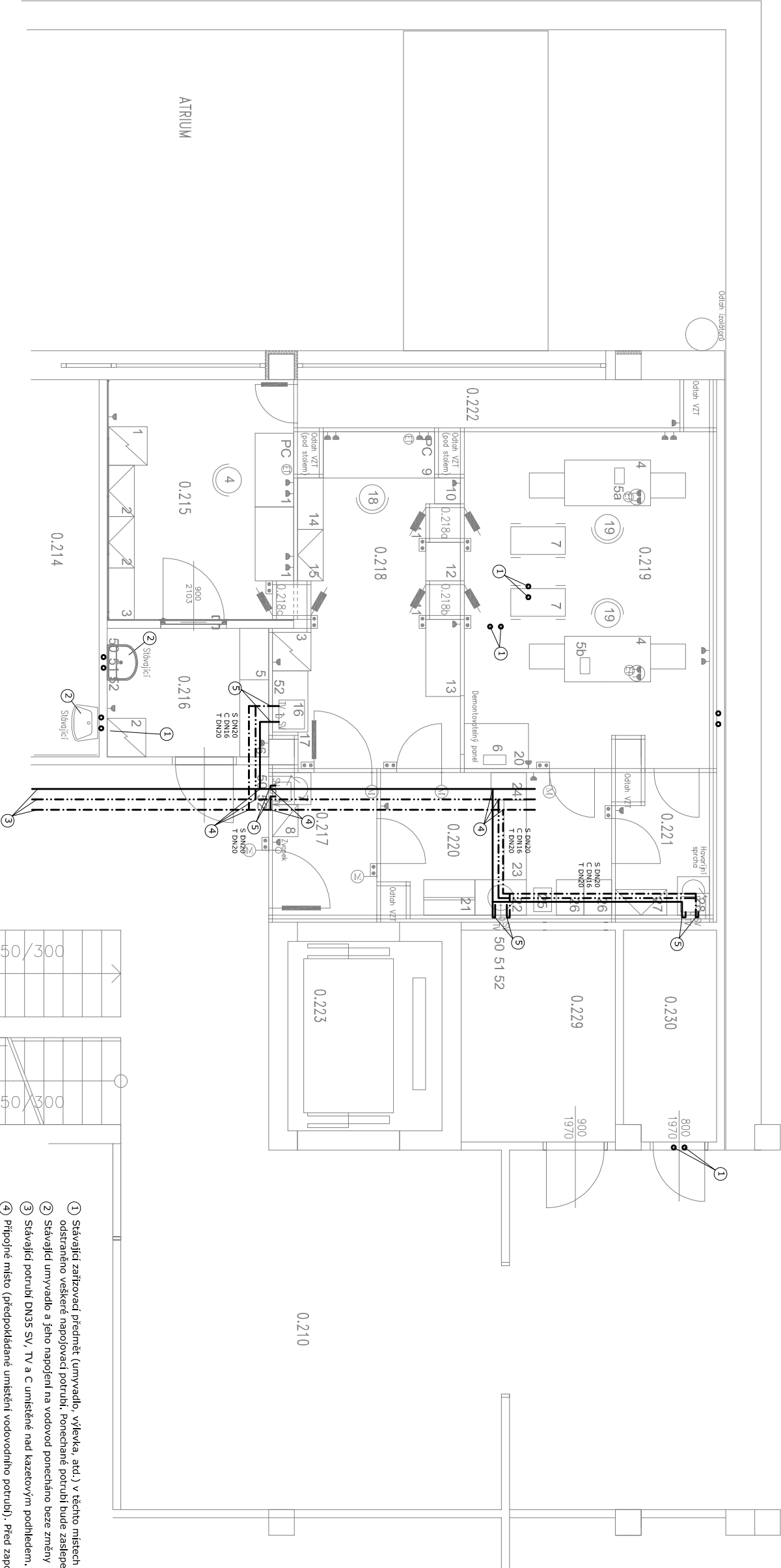
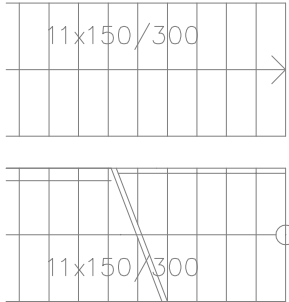


Půdorys 1PP - vodovod



	Název místnosti	Plocha m2	Tr.čistoty	Poznámka
0.210	Chodba	102.8		(část původ. chodby využita na novou vestavbu ČP
	Schodiště	14.1		
0.214	Laboratoř analytická	17.2		(stávající – beze změny)
0.215	Místnost pro dokumentaci CL	10.66		(část původní vestavby ČP pro CYTO): nyní stoly, skříňe, police
0.216	Místnost pro uchovávání CL	5.03	K	(část původní vestavby ČP pro CYTO): nyní regály, umyvadlo
0.217	Předstíh před propustmi	3.61	K/D	(předávací místo mezi ČP tr.č. D a okolím) VZT=D
0.218	Přípravná materiálů	12.53	D	
0.218a	Vstupní prokládací komora	0.23	C	(VZT AKTIVNÍ)
0.218b	Výstupní prokládací komora	0.23	C	(VZT AKTIVNÍ)
0.218c	Vstupní prokládací komora	0.23	D	(VZT AKTIVNÍ)
0.219	Přípravná CL s izolátory	19.77	AVC	(2 izolátorové boxy s filtrovaným odtohem na střechu)
0.220	Personální propust	7.76	D/C	(překročná lavice, skříňe, umyvadlo–nerez drez) VZT=C
	Úklidová místnost pro ČP	3.02	C	(výlevek, hovorijní sprcha, skříň pro úklidové pomůcky)
0.222	Technický koridor	4.47	K	
0.223	Výtah (dvoudveřový)	7.1		(stávající–změna: jeden vchod zablindovaný)
0.228	Zásobování lékárný	18.1		
0.229	Strojovna výtahu	7.3		
0.230	Sklad odpadu	3.6		

PROJEKTANT	ING.J.KLIČHA	KONTROLOVAL	ING.ARCH.V.KOLINSKÝ	PROJEKTANT		MYTISK	ČÍSLO
ZODP. PROJEKTANT	ING.J.KLIČHA	HIP	ING.ARCH.V.KOLINSKÝ				
INVESTOR	Nemocnice Jihlava, p.o., Vrchlického 59, 586 33 Jihlava						
MÍSTO STAVBY	Nemocniční lékárna - 1.PP, areál Nemocnice Jihlava						
STAVBA	Přestavba odd. přípravy cytostatik						
ČÁST	D.1.d.e. Kanalizace			STUPEŇ	DSP		
NÁZEV VÝKRESU	Půdorys 1PP - vodovod			MĚŘÍTKO	1:100	DATUM	08/2018
				FORMÁT	2 A4	Č. VÝKR.	D.1.4.2.2-2



- 1 Stávající zařizovací předměti (umyvadlo, výlevek, atd.) v těchto místech bude odstraněn. Rovněž bude odstraněno veškeré napojovací potrubí. Ponechané potrubí bude zasklepeno.
- 2 Stávající umyvadlo a jeho napojení na vodovod ponecháno beze změny
- 3 Stávající potrubí DN35 SV, TV a C umístěné nad kazetovým podhledem.
- 4 Přípojně místo (předpokládané umístění vodovodního potrubí). Před započatím stavebních prací bude ověřeno, že stávající systém vodovodní potrubí je schopné spolehlivě přivádět vodu pod dostatečným tlakem (v opačném případě bude kontaktován autor PD. V místě napojení bude osazen kulový uzavírací ventil.
- 5 Potrubí teplé a studené vody bude vedeno v instalačním prostoru nové příčky až nad úroveň nového kazetového podhledu. V tomto prostoru bude potrubí vedeno volně.

- Před samotným napojením bude vždy ověřeno, že přípojně místo je schopné plnit svojí funkci a zásobovat zařizovací předměty vodou
- Minimální sklon potrubí bude min. 0,3% směrem ke stoupacímu potrubí, resp. k vypustným ventilům.
- Celý vodovodní systém bude proveden z certifikovaných trubek plastových, popř. vícevrstvých (plast-kov-plast).
- Napojení na zařizovací předměty bude řešeno dle konkrétního výrobku a dle podkladů výrobce.
- Přes potrubí bude přetlačena navleková tepelná izolace (SV - min 10mm, TV a C - min 15mm).
- Vodovodní potrubí se nesmí propojovat s potrubím jiného zdroje vody!