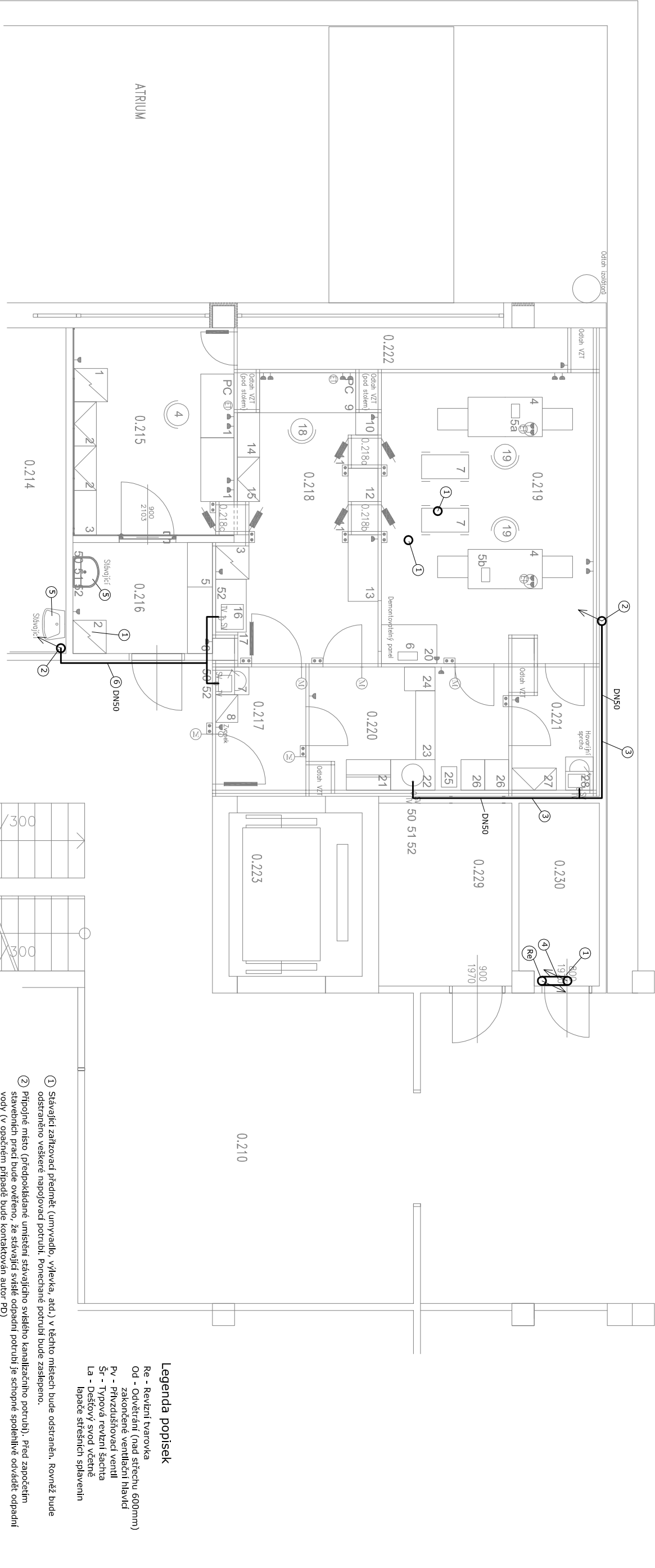


Půdorys 1PP - kanalizace



	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, skříň, police
0.216	Místnost pro uchovávání CL	5.03	K	(část původní vestavby ČP pro CYTO): nyní regály, umývadlo
0.217	Předstíh před propustni	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, skříň, umývadlo–nezez drez) VZT=C
	Úklidová místnost pro ČP	3.02	C	(výlewa, havorijní sprcha, skříň pro úklidové pomůcky)
0.222	Technický koridor	4.47	K	
0.223	Výtah (dvoudřevový)	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		MÝTSK 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			STUPEŇ	DSP	
ČÁST	D.1.d.e. Kanalizace			ŠÍS.ZAKÁZKY		
NÁZEV VKRESU	Půdorys 1PP - kanalizace			MĚŘÍTKO	1:100	DATUM
				FORMÁT	2 A4	Č.VYKR.
						D.1.4.2.2-1

- Legenda popisek**
- Re - Revizní tvarovka
  - Od - Odvětvání (nad střechu 600mm)
  - zakončené ventilační hlavici
  - Pv - Přizdušňovací ventil
  - Sr - Typová revizní šachta
  - La - Dešťový svod včetně lapáče střešních splavenin

- Stávající zařizovací předměti (umývadlo, výlewa, atd.) v těchto místech bude odstraněn. Rovněž bude odstraněno veškeré napojovací potrubí. Ponechané potrubí bude zasklepeno.
- Přípojně místo (předpokládáné umístění stávajícího svislého kanalizačního potrubí). Před započatím stavebních prací bude ověřeno, že stávající svislé odpadní potrubí je schopné spolehlivě odvádět odpadní vody (v opačném případě bude kontaktován autor PD)
- Potrubí vedeno 50mm v dutně za nové provedenou stěnou se sklonem 5%. Zbylá část bude zasekána do stěny.
- Stávající konstrukce podlahy (cca 150mm dle dostupných informací) bude v místě stoupadno potrubí odeskána a potrubí bude pomod tvarovek vedeno (ve shodné dimenzí) blže ke stěně tak, aby bylo umožněno osazení nových dveří (pokud tento postup nebude možné po provedení odeskání podlahové konstrukce provést, bude kontaktován autor PD)
- Stávající umývadlo a jeho napojení na kanalizaci ponecháno beze změny
- Potrubí vedeno v konstrukci podlahy (cca 150mm dle dostupných informací) ve sklonu 2%. Napojení na svislé odpadní potrubí bude provedeno těsně nad nosnou konstrukcí stropu.

- Minimální sklon připojovací potrubí bude 1,5%. Minimální sklon svodného potrubí bude 2%.
- Celý kanalizační systém bude proveden z certifikovaných trubek PVC.
- Napojení na zařizovací předměty bude řešeno dle konkrétního výrobku a dle podkladů výrobce.
- Před samotným napojením bude vždy ověřeno, že přípojně místo je schopné plnit svoji funkci a odvádět odpadní vody.

\_\_\_\_\_ nové kanalizační potrubí (v nezakrytých částech bude potrubí provedeno jako pohledové - tedy se zvýšenými nároky na estetiku, barva potrubí šedivá)

*[Signature]*