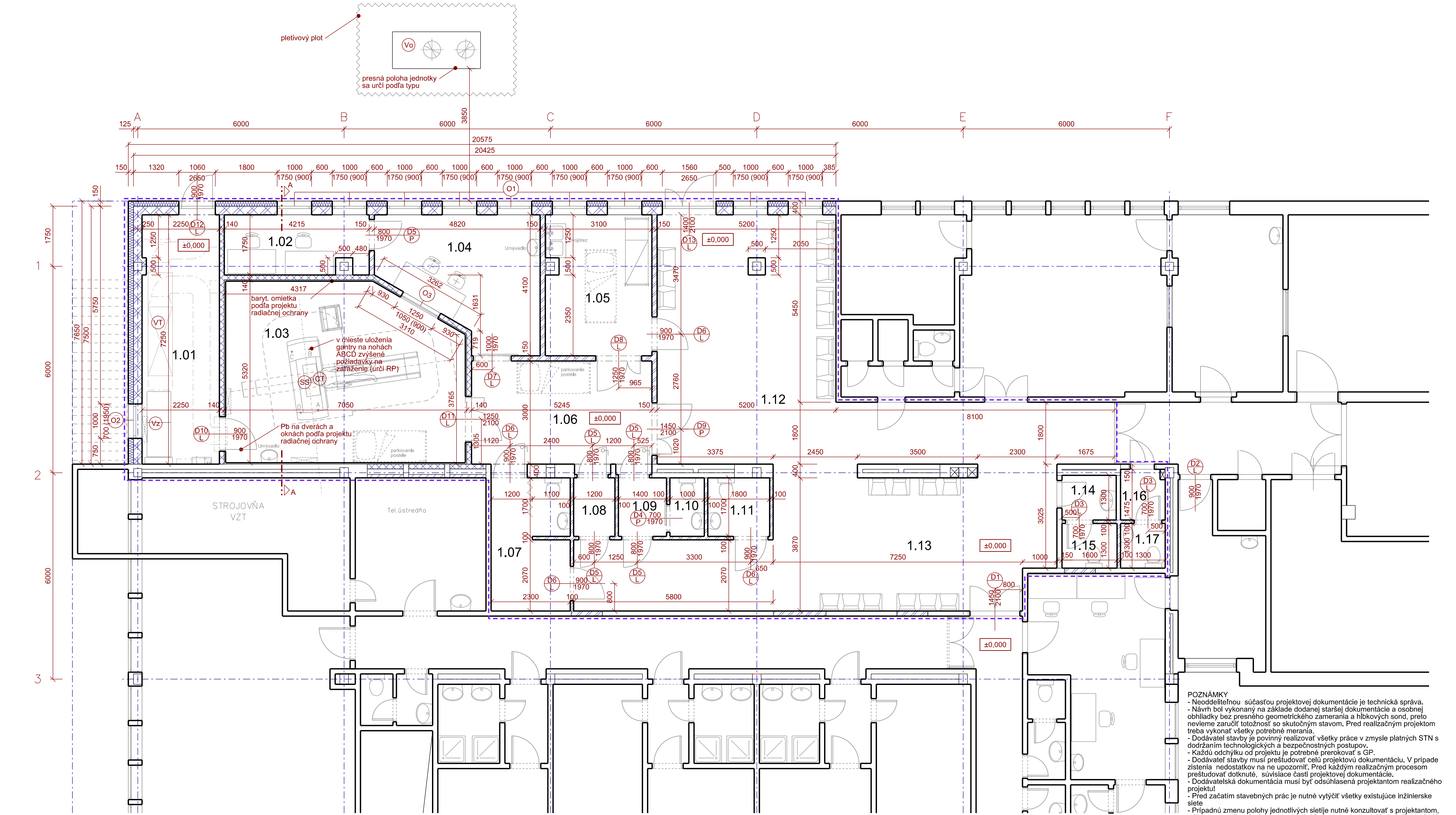


Pôdorys prízemia s navrhovanou prístavbou a zmenami v existujúcich častiach M 1:200

Riešená časť prízemia v kontexte komplexu NOU

	hranica návrhu
	návrh - zmena existujúcich priestorov na čakárne a hygienické zariadenia
	návrh - prístavba CT vyšetrovne
	existujúca časť budovy - prístavba (1994) Oddelenie MR a CT
	existujúca časť budovy - pôvodná (1975)

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Nice Architects s.r.o. Párikova 18 821 08 BRATISLAVA www.nicearchitects.sk info@nicearchitects.sk	
Ing.arch.,Ing. T.ŽÁČEK	Ing.arch.,Ing. T.ŽÁČEK Ing. arch. R.JANATA	Ing.arch.,Ing. T.ŽÁČEK		
INVESTOR: Národný onkologický ústav, Klenová 1, Bratislava				
MIESTO STAVBY: Klenová 1, Bratislava				
NÁZOV PRÍSTAVBA CT PRACOVISKA			FORMÁT	2 x A4
			DÁTUM	09 / 2016
			STUPEŇ P.D.	PSP
PROFESIA ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ			ČÍSLO ZÁKAZKY	
			MIERKA	1: 200
OBSAH Kontext návrhu			KÓTOVANÉ V:	Č. VÝKRESU
			MM	1



POZNÁMKY
- Neoddeliteľnou súčasťou projektovej dokumentácie je technická správa.
- Návrh bol vykonaný na základe dodanej staršej dokumentácie a osobnej obhládky bez presného geometrického zamerania a hĺbkových sond, preto nevieme zaručiť totožnosť so skutočným stavom. Pred realizačným projektom treba vykonať všetky potrebné merania.
- Dodávateľ stavby je povinný realizovať všetky práce v zmysle platných STN s dodržaním technologických a bezpečnostných postupov.
- Každú odchýlku od projektu je potrebné prerokovať s GP.
- Dodávateľ stavby musí preštudovať celú projektovú dokumentáciu. V prípade zistenia nedostatkov na ne upozorniť. Pred každým realizačným procesom preštudovať dotknuté, súvisiace časti projektovej dokumentácie.
- Dodávateľská dokumentácia musí byť odsúhlasená projektantom realizačného projektu!
- Pred začatím stavebných prác je nutné vytyčiť všetky existujúce inžinierske siete
- Prípadnú zmenu polohy jednotlivých sietí je nutné konzultovať s projektantom, pričom vo zvýšenej miere treba brať ohľad na to, aby nedošlo k poškodeniu či zničeniu už existujúcich sietí.

Č.m.	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Podlaha	Povrch stien	Poznámka
1.01	Strojovňa VZT + tech. miestnosť	16,3	P1, P2	váp.-cem. omietka + umývateľný náter	elektrostaticky vodivá podlaha
1.02	CT popis	7,3	P1, P2	váp.-cem. omietka + umývateľný náter	elektrostaticky vodivá podlaha
1.03	CT vyšetrovňa	35	P3-vyššia záťaž	baryt. omietka + umýv. náter okolo umývadla	elektrostat. vodivá podl., pod gantrou špec. podľa statiky
1.04	CT ovládanie	2,5	P1, P2	váp.-cem. omietka + umývateľný náter	elektrostaticky vodivá podlaha
1.05	CT príprava	15,4	P1, P2	váp.-cem. omietka + umývateľný náter	elektrostaticky vodivá podlaha
1.06	CT chodba	15,7	P3-vyššia záťaž	váp.-cem. omietka + umývateľný náter	
1.07	CT box 1 pre imobilných	8,8	P2	váp.-cem. omietka + umývateľný náter	
1.08	CT box 2	2	P2	váp.-cem. omietka + umývateľný náter	
1.09	CT box 2	2,4	P2	váp.-cem. omietka + umývateľný náter	

Č.m.	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Podlaha	Povrch stien	Poznámka
1.10	WC	1,7	P2	váp.-cem. omietka + umývateľný náter	
1.11	WC pre imobilných	3,1	P2	váp.-cem. omietka + umývateľný náter	
1.12	Čakáreň	52,3	P3-vyššia záťaž	váp.-cem. omietka + umývateľný náter	
1.13	Čakáreň	44,6	P2	váp.-cem. omietka + umývateľný náter	
1.14	Hygiena personál	2	P2	váp.-cem. omietka + umývateľný náter	
1.15	WC personál	2	P2	váp.-cem. omietka + umývateľný náter	
1.16	Kabínka MR	1,9	P2	váp.-cem. omietka + umývateľný náter	
1.17	WC pacienti	1,7	P2	váp.-cem. omietka + umývateľný náter	
Spolu		214,7 m2			

----- hranica návrhu

NAVRHOVANÉ MATERIÁLY

- nosné steny Ytong P4-500 (A 0,137) hr. 250 mm
- priečkové tvárnice Ytong P2-500 hr. 100, 150 mm
- tehla plná pálená hr. 140 mm
- tepelná izolácia EPS 70 F hr. 150 mm

CT

SS

Vo

Vz

VT

- CT gantra (špec. CT tech.)
- stropný stativ (špec. CT tech.)
- vonkajšia chladiaca jednotka v prípade chladenia CT vodou
- vnútorná chladiaca jednotka (špec. VZT)

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Nice Architects s.r.o. Párikova 18 821 08 BRATISLAVA www.nicearchitects.sk info@nicearchitects.sk		
Ing.arch.Ing. T.ŽÁČEK		Ing.arch.Ing. T.ŽÁČEK Ing. arch. R.JANATA	Ing.arch.Ing. T.ŽÁČEK			
INVESTOR: Národný onkologický ústav, Klenová 1, Bratislava						
MIESTO STAVBY: NOÚ, Klenová 1, Bratislava						
NÁZOV				FORMÁT	4 x A4	
PRÍSTAVBA CT PRACOVISKA				DÁTUM	09 / 2016	
				STUPEŇ P.D.	PSP	
PROFESIA		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ		ČÍSLO ZÁKAZKY		
OBSAH		Pôdorys oddelenia - NÁVRH		MIERKA	1: 75	
				KÓTOVANÉ V:		Č. VÝKRESU
				MM		3

S1

- existujúca strešná skladba - skontrolovať stav hydroizolácie, v prípade nevyhovujúceho stavu opraviť, prípadná výmena strešnej skladby bude predmetom ďalších fáz projektu.
- existujúca železobetónová doska
- minerálna vlna hr. 2x120=240 mm na hliník. konštrukcii
- parozábrana
- inštalačný medzistrop hr. > 360 mm (podľa typu hl. konštr. podhľadu)
- kazetový SDK podhľad hr.12,5 mm s hliník. konštrukciou z T profilov

P1

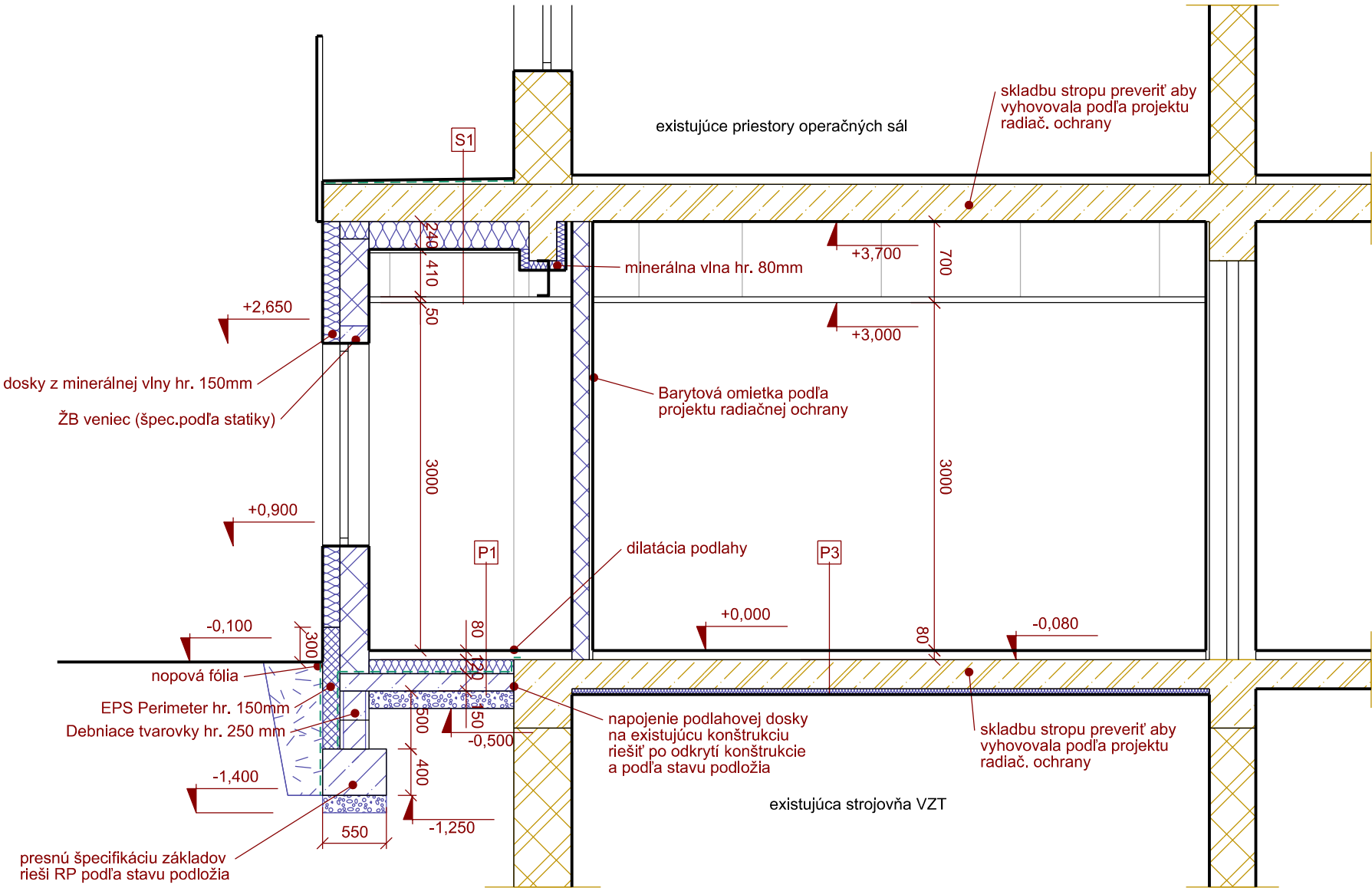
- homogénna PVC podlaha pre ťažké namáhanie hr. 2 mm
- disperzné lepidlo na lepenie zaťažovaných PVC
- cementový poter hr. 58 mm (resp. potrebná hr. na dorovnanie s existujúcou podlahou)
- separačná PE fólia
- EPS 150 S hr. 20 mm
- EPS 150 S hr. 120 mm
- hydroizolácia
- betónová doska vystužená hr. 150mm
- separačná PE fólia
- zhutnený štrkový zásyyp

P2

- homogénna PVC podlaha pre ťažké namáhanie hr. 2 mm
- disperzné lepidlo na lepenie zaťažovaných PVC
- cementový poter hr. 58 mm (resp. potrebná hr. na dorovnanie s existujúcou podlahou)
- separačná PE fólia
- EPS 150 S hr. 20 mm
- hydroizolačné asfaltové pásy
- existujúca železobetónová doska, očistená od existujúcich vrstiev
- dosky z minerálnej vlny lepené na strop hr. 50 mm

P3

- homogénna PVC podlaha pre ťažké namáhanie hr. 2 mm
- disperzné lepidlo na lepenie zaťažovaných PVC
- cementový poter hr. 58 mm (resp. potrebná hr. na dorovnanie s existujúcou podlahou)
- separačná PE fólia
- XPS hr. 20 mm (nosnosť výrobku preveriť aby vyhovovala zaťaženiu gantry 2400 kg pri transporte)
- hydroizolačné asfaltové pásy
- existujúca železobetónová doska, očistená od existujúcich vrstiev
- dosky z minerálnej vlny lepené na strop hr. 50 mm



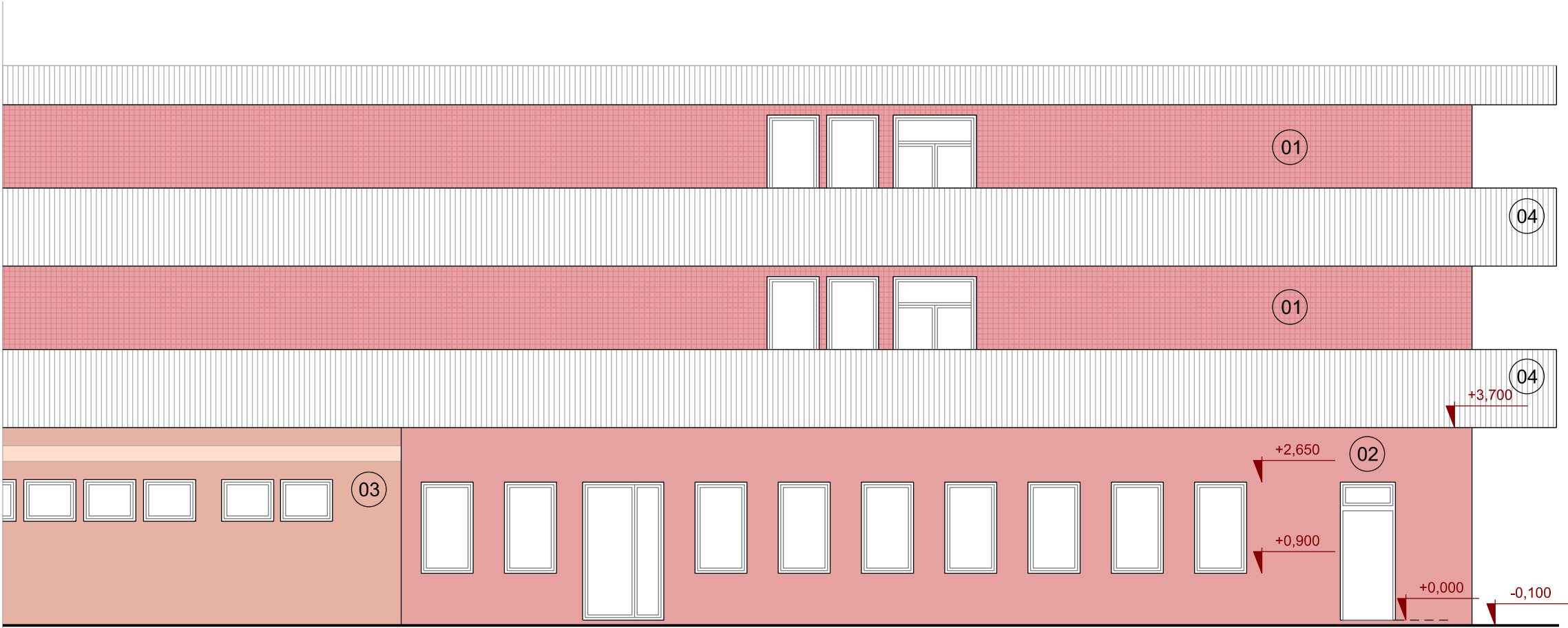
POZNÁMKY

- Neoddeliteľnou súčasťou projektovej dokumentácie je technická správa.
- Návrh bol vykonaný na základe dodanej staršej dokumentácie a osobnej obhliadky bez presného geometrického zamerania a hĺbkových sond, preto nevieme zaručiť totožnosť so skutočným stavom. Pred realizačným projektom treba vykonať všetky potrebné merania.
- Dodávateľ stavby je povinný realizovať všetky práce v zmysle platných STN s dodržaním technologických a bezpečnostných postupov.
- Každú odchýlku od projektu je potrebné prerokovať s GP.
- Dodávateľ stavby musí preštudovať celú projektovú dokumentáciu. V prípade zistenia nedostatkov na ne upozorniť. Pred každým realizačným procesom preštudovať dotknuté, súvisiace časti projektovej dokumentácie.
- Dodávateľská dokumentácia musí byť odsúhlasená projektantom realizačného projektu!

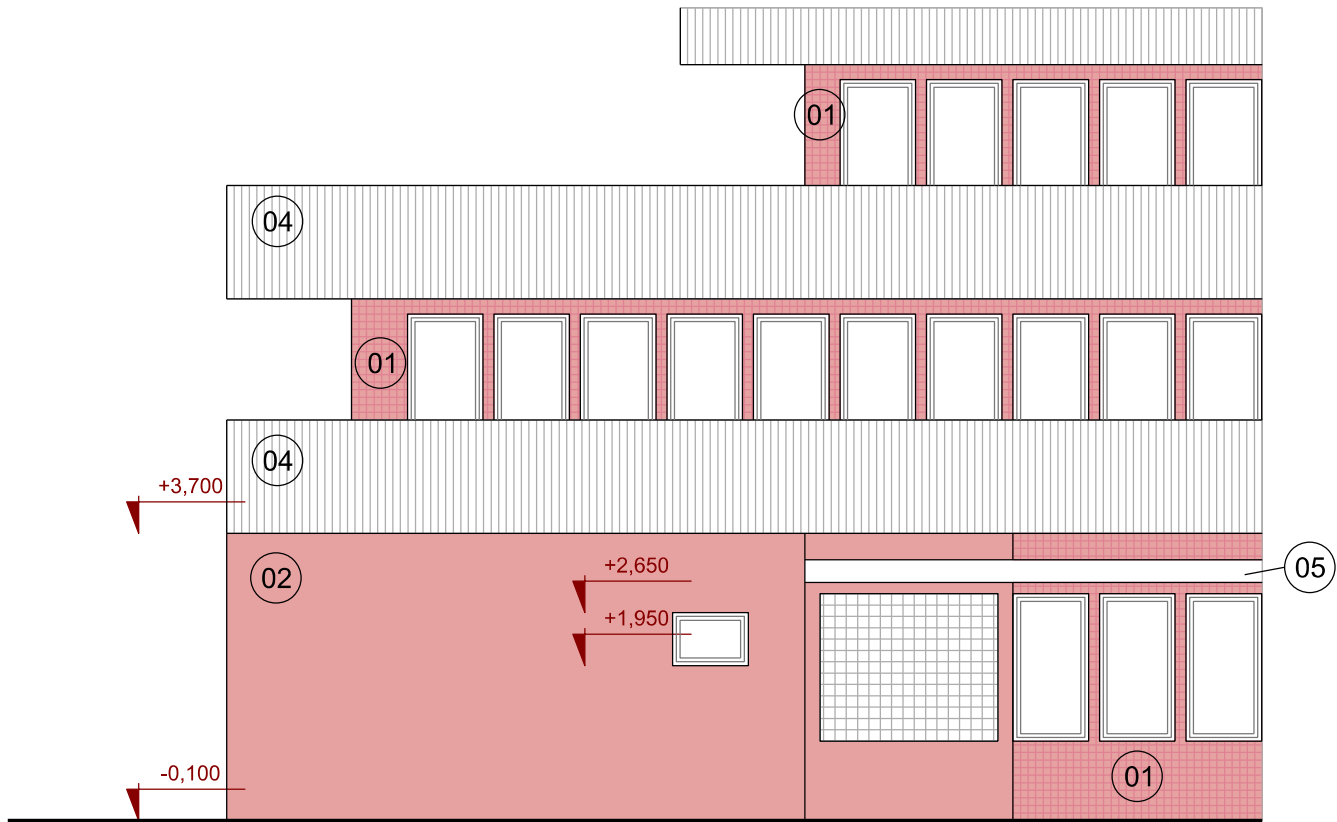
	existujúce konštrukcie
	nosné steny
	Ytong P4-500 (λ 0,137) hr. 250 mm
	priečkové tvárnice
	Ytong P2-500 hr. 100, 150 mm
	tehla plná pálená hr. 140 mm
	betón
	železobetón
	hydroizolácia

	tepelná izolácia (rôzne typy podľa umiestnenia)
	tepelná izolácia
	EPS Perimeter alebo XPS
	štrkové lôžko
	navezená zemina

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>Nice Architects s.r.o.</div> <div>Párikova 18 821 08 BRATISLAVA</div> <div>www.nicearchitects.sk</div> <div>info@nicearchitects.sk</div>	
Ing.arch.,Ing. T.ŽÁČEK	Ing.arch.,Ing. T.ŽÁČEK Ing. arch. R.JANATA	Ing.arch.,Ing. T.ŽÁČEK		
INVESTOR:		Národný onkologický ústav, Klenová 1, Bratislava		
MIESTO STAVBY:		Klenová 1, Bratislava		
NÁZOV			FORMÁT	2 x A4
PRÍSTAVBA CT PRACOVISKA			DÁTUM	09 / 2016
			STUPEŇ P.D.	PSP
			ČÍSLO ZÁKAZKY	
PROFESIA			MIERKA	1: 50
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ			KÓTOVANÉ V:	Č. VÝKRESU
			MM	4
OBSAH				
Rez CT vyšetrovňou A-A				



Pohľad východný



Pohľad severný

- 01 existujúci keramický obklad pôvodnej budovy
- 02 Navrhovaná prístavba Silitátová omietka vo farbe pôvodného keramického obkladu
- 03 existujúca omietka prístavby (1994)
- 04 biela plechová výplň zábradlia
- 05 biely oceľový nosník nenosný

POZNÁMKY

- Návrh bol vykonaný na základe dodanej staršej dokumentácie a osobnej obhliadky bez presného geometrického zamerania a hĺbkových sond, preto nevieme zaručiť totožnosť so skutočným stavom. Pred realizačným projektom treba vykonať všetky potrebné merania.

- Rozmiestnenie okien na vrchných podlažiach je iba orientačné

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>Nice Architects s.r.o.</div> <div>Párikova 18821 08 BRATISLAVA</div> <div>www.nicearchitects.sk</div> <div>info@nicearchitects.sk</div>	
Ing.arch.,Ing. T.ŽÁČEK	Ing.arch.,Ing. T.ŽÁČEK Ing. arch. R.JANATA	Ing.arch.,Ing. T.ŽÁČEK		
INVESTOR: Národný onkologický ústav, Klenová 1, Bratislava				
MIESTO STAVBY: Klenová 1, Bratislava				
NÁZOV PRÍSTAVBA CT PRACOVISKA			FORMÁT	2 x A4
			DÁTUM	09 / 2016
			STUPEŇ P.D.	PSP
PROFESIA ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ			ČÍSLO ZÁKAZKY	
			MIERKA	1: 100
OBSAH Pohľady - NÁVRH			KÓTOVANÉ V: MM	Č. VÝKRESU5