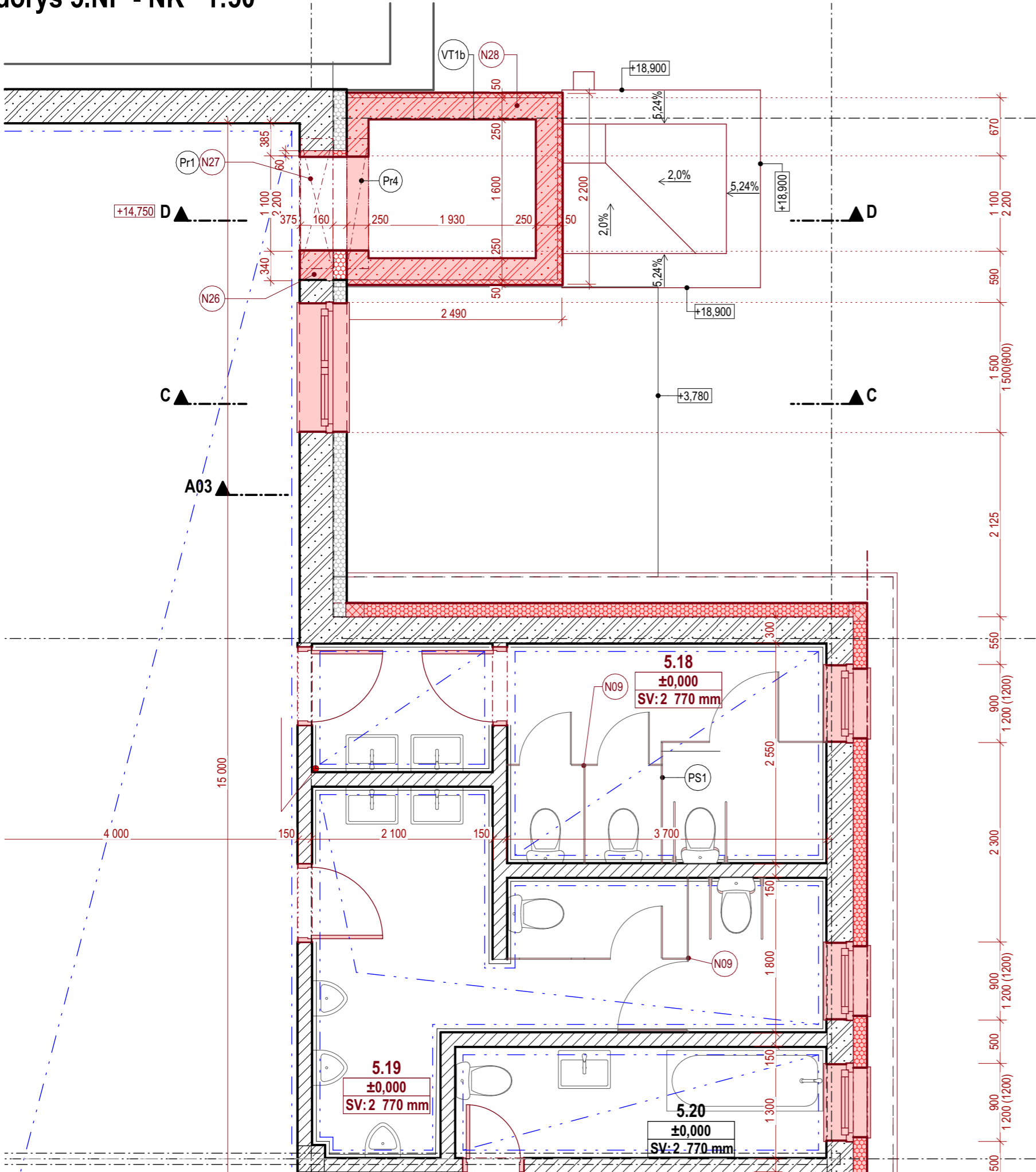


Pôdorys 5.NP - NK 1:50



LEGENDA MATERIÁLOV

- Jestv. železobetón, nosné konštrukcie - stĺpy, stropné panely, prievlaky, stužidlá
- Jest. stenové panely, hr. 300 mm
- Jest. obvodové pórobetónové tvárnice - prístavba, hr. 300, 375 mm
- Jest. vnútorné pórobetónové priečky, hr. 150, 100 mm
- Jestv. tepelná izolácia - zateplenie obvodovej steny, hr. 150mm
- Navrhované pórobetónové tvárnice - výtahová šachta, hr. 250 mm
- Železobetónové konštrukcie - výtahová šachta, hr. 250 mm (viď časť Statika)
- Navrhované zateplenie objektu kontaktným zateplovacím systémom s tepelnou izoláciou z kamennej vlny, hr. 50mm

LEGENDA PREKLADOV - 5.NP

OZNAČENIE	MATERIÁL	DĹŽKA (mm)	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	KS
Pr1	Ytong NOP 375-1500 (alebo ekvivalent)	1 500	0	0	1
Pr4	Ytong UPA 250-1500 (alebo ekvivalent)	1 500	0	0	1

LEGENDA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

N09	Nové WC deliace stienky výšky 2000mm, konštrukcia z HPL dosiek, hliníkových profilov a výškovo nastaviteľných nožičiek výšky 150mm viď. výkaz ostatných výrobkov
N26	Domurovanie otvoru na fasáde - porobetónové tvárnice Ytong Klasik 375 PDK (alebo ekvivalent)
N27	Nový prefabrikovaný preklad - viď výkaz prekladov
N28	Murovaná výtahová šachta s predsieňou z porobetónových tvárník - viď časť Statika
N40	Prechodová lišta - narážacia, hliník-elox, šírka 50 mm (pozn. 1)

pozn. 1: v miestach interiérových dverí do jednotlivých tried a WC na 5. NP, počet: 14ks, celková dĺžka 13x800 mm a 1x 1600 mm = 12 000 mm

LEGENDA OZNAČENÍ

VTx	Skladba nosnej steny výtahovej šachty, viď skladby konštrukčných vrstiev
Prx	Preklady, viď výkaz prekladov v pôdoryse
Nx	Nové konštrukcie

POZNÁMKY

Skutkový stav budovy je zakreslený na základe zamerania (marec 2023) a dodaných podkladov od investora. Pred realizáciou je potrebné vykonať sondy existujúcich konštrukcií a zistiť ich skutkovú skladbu, rozmery a stav. Skôr ako sa začnú búracie práce je potrebné vypratať miestnosti od zariadenovacích predmetov a odborne odpojiť riešené priestory od elektrického prúdu. V prípade zistených odlišností projektovej dokumentácie od reálneho stavu je nutné prizvať projektanta. Všetky navrhované vlastnosti materiálov je možné nahradiť obdobnými materiálmi s rovnakými stavebnotechnickými a fyzikálnymi vlastnosťami iných certifikovaných výrobcov. Podrobnosti ohľadom navrhovaných nosných konštrukcií viď časť PD: "STATIKA" Každú zmenu oproti tomuto projektu je nutné odsúhlasiť so zodpovedným projektantom. Projektanti nezodpovedajú za chyby vzniknuté nedodržaním náplne a pokynov tejto PD, preto je potrebné každú zmenu vopred konzultovať s projektantmi. Projekt požičať, zverejniť, rozmnožiť, používať na účely inej stavby, výpisy alebo kopie bez písomného súhlasu autorov je porušenie platných práv!

stavebník	BBSK, Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica		VISIA®
generálny projektant	VISIA s.r.o., Sládkovičova 2052/50A, 927 01 Šaľa		
zodpovedný projektant	Ing. Ladislav Chatrnúch	číslo revízie	
autor	Ing. Ladislav Chatrnúch	dátum revízie	
vypracoval	Ing. Juraj Beňo	stupeň	
		dátum	ZSPD
kontroloval	Ing.	číslo zákazky	04/2024
profesia	architektúra		10CC190124
názov stavby	SOŠ Technická Lučenec - novostavba edukačného centra, rekonštrukcia objektu školy a spoločenského objektu		
miesto stavby	SOŠ Technická, Dukelských Hrdinov 2, 98 401 Lučenec	mierka	1:50
stavebný objekt		formát	525x297
názov výkresu	Pôdorys 5.NP - NK	číslo výkresu	D1-107-11