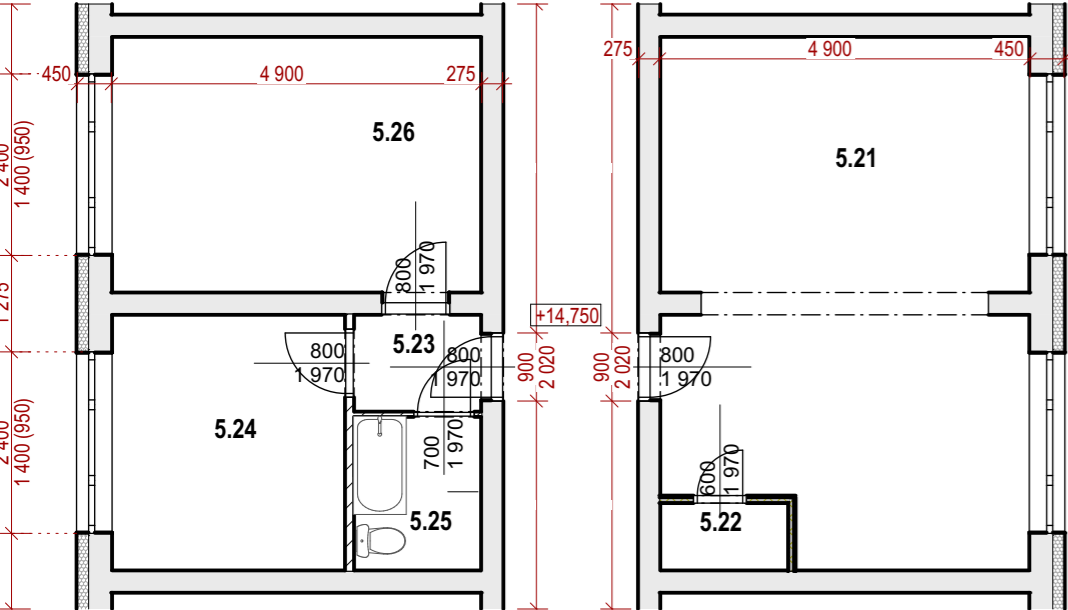


PÔDORYS 5.NP - učebne č. 11, č. 12 1:100

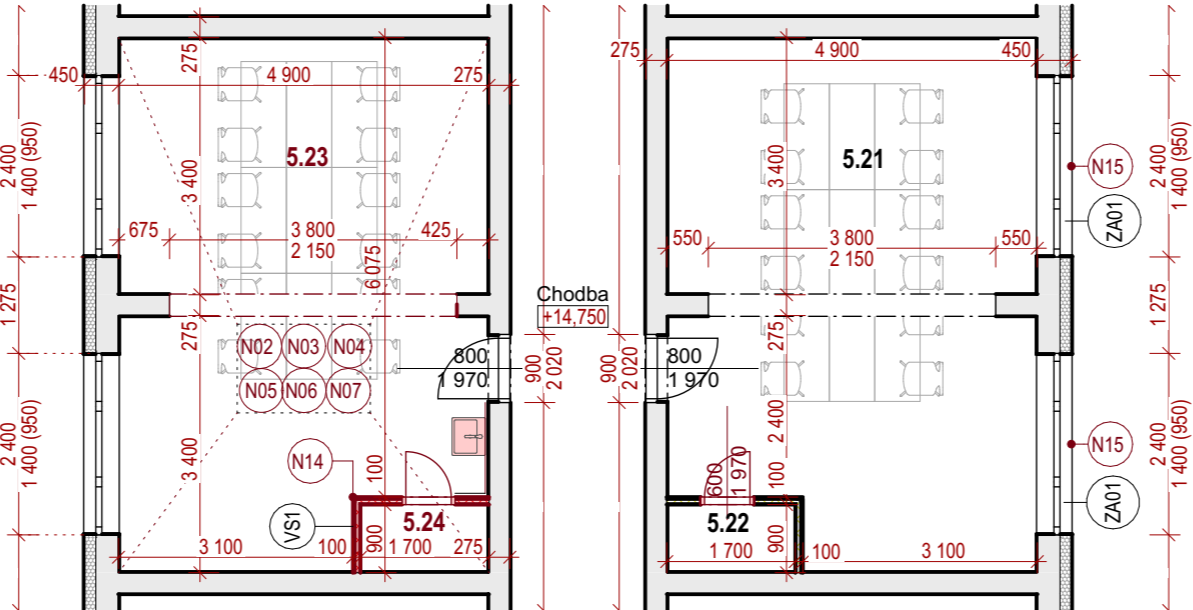


Skutkový stav M 1:100

OZN.	POPIS PRÁCE
B02	Demontáž interiérových dverí odstraňuje sa len krídlo, zárubeň len odstrániť pôvodnú farbu a očistiť
B03	Odstránenie nášlapnej vrstvy podlahy, vyrovnanie povrchu a začistenie
B04	Odstránenie pôvodnej elektroinštalácie v celom rozsahu, začistenie vybúraných otvorov
B05	Demontáž stropných svietidiel
B06	Demontáž zariadeníacích predmetov sanity
B07	Vybúranie keramického obkladu zo stien, začistenie steny
B08	Vybúranie uvoľnených častí omietky v nutnom rozsahu, začistenie
B09	Vybúranie nenosných zvislých konštrukcií v celom rozsahu
B10	Dodatočné vybúranie otvoru 3 800 mm x 2 150 mm začistenie po búraní

OZN.	POPIS PRÁCE
N02	Nové interiérové dvvere - mení sa len krídlo dverí - viď. Výkaz dverí
N03	Nová nášlapná vrstva podlahy - materiálová báza, skladba a hrúbky viď. Tabuľka miestností a skladby konštrukčných vrstiev
N04	Nové rozvody elektroinštalácie - viď. projekt elektroinštalácie
N05	Montáž nových svietidiel - viď. projekt elektroinštalácie a výkres podhládov
N06	Vyhotovenie nového keramického obkladu stien - viď. skladby konštrukčných vrstiev
N07	Nové zariadeníacie predmety sanity - wc/umývadlo/pisoár - špecifikácia viď. projekt ZTI
N14	Vyhotovenie novej SDK deliacej priečky, hr. 100mm, skladba viď skladby konštrukčných vrstiev
N15	Montáž nových hliníkových exteriérových žalúzií Z70, elektrické ovládanie, montáž systémom STF 1 alebo ekvivalent

Búracie práce M 1:100



Nový stav M 1:100

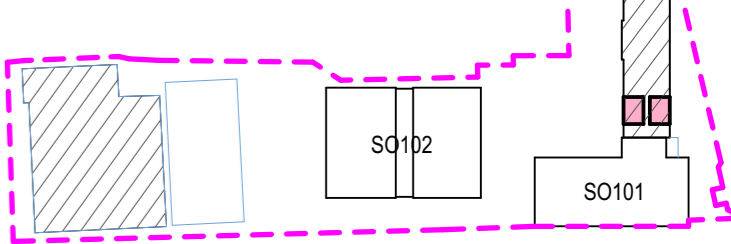
LEGENDA MATERIÁLOV

	Jestv. železobetón, nosné konštrukcie - stĺpy, stropné panely, prievlaky, stužidlá
	Jest. stenové panely, hr. 300 mm
	Jest. obvodové pórobetónové tvárnice - prístavba, hr. 300 mm
	Jest. vnútorné pórobetónové priečky, hr. 150, 100 mm
	Jestv. tepelná izolácia - zateplenie obvodovej steny, hr. 150mm
	Búracie práce, demontáž konštrukcií
	Nové konštrukcie - navrhované materiály
ZA01 -	Hliníkové exteriérové žalúzie Z70, viď výkaz ostatných výrobkov

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCHOVÉ ÚPRAVY				POZNÁMKY
			PODLAHA	OZN.	STENY	STROPY	
5.21	Učebňa-dielňa č. 11	32,57	Laminátová podlaha	---	VPC omietka	VPC omietka	
5.22	Sklad	1,53	Laminátová podlaha	---	VPC omietka	VPC omietka	
5.23	Predsieň	2,21	Laminátová podlaha	---	VPC omietka	VPC omietka	
5.24	Izba	10,54	Laminátová podlaha	---	VPC omietka	VPC omietka	
5.25	Kúpeľňa	3,49	Laminátová podlaha	---	VPC omietka + obklad	VPC omietka	
5.26	Učebňa č. 11	16,66	Laminátová podlaha	---	VPC omietka	VPC omietka	
		66,99 m²					

SCHÉMA AREÁLU SOŠ



LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCHOVÉ ÚPRAVY				POZNÁMKY
			PODLAHA	OZN.	STENY	STROPY	
5.21	Učebňa-dielňa č. 11	32,57	Laminátová podlaha	---	VPC omietka	VPC omietka	
5.22	Sklad	1,53	Laminátová podlaha	---	VPC omietka	VPC omietka	
5.23	Učebňa-dielňa č. 12	32,57	Keramická dlažba	P01	Maľba	VPC omietka	
5.24	Sklad	1,53	Keramická dlažba	P01	Maľba	VPC omietka	
		68,19 m²					

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 zariadeníacích 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" Stavebné úpravy pre inštalácie (prierazy, prestupy, drážky) viď príslušné časti PD profesii (ZTI, EI, UK) 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	
generálny projektant	VISIA s.r.o., Sládkovičova 2052/50A, 927 01 Šaľa	
zodpovedný projektant	Ing. Ladislav Chatrnúch	
autor	Ing. Ladislav Chatrnúch	
vypracoval	Ing. Mário Chlaň, Ing. Juraj Beňo	
	Ing.arch. Patrik Morvay	stupeň DSPaR
kontroloval	Ing. Juraj Beňo	dátum 10/2023
profesia	architektúra	číslo zákazky 101CC080623
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 1:100
stavebný objekt	SO101	formát 525x297
názov výkresu	PÔDORYS 5.NP - učebne č. 11, č. 12	číslo výkresu D1-101-10