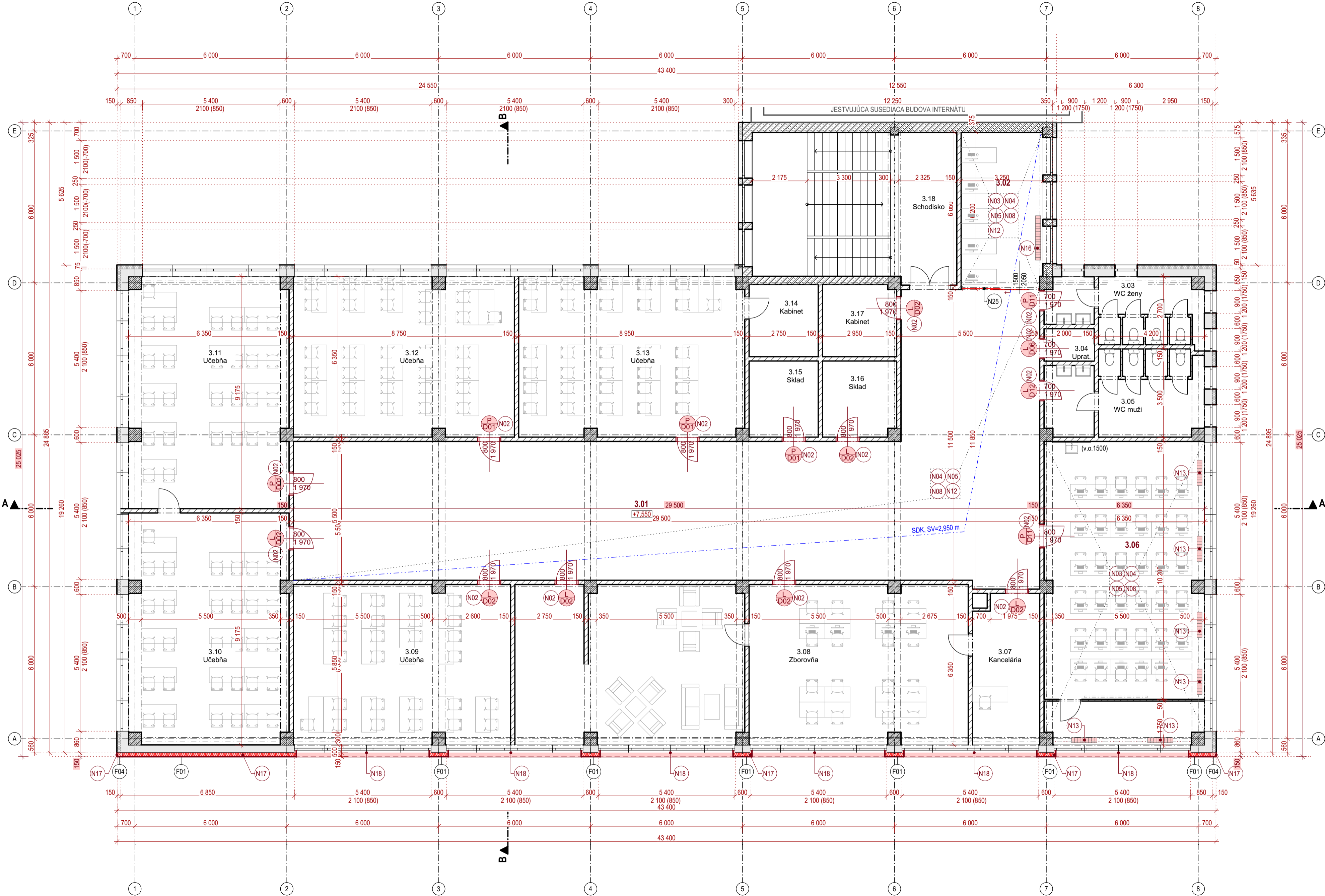


PÔDORYS 3.NP - nové konštrukcie 1:100



LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCHOVÉ ÚPRAVY				POZNÁMKY
			PODLAHA	OZN.	STENY	STROPY	
3.01	Chodba	196,19	Keramická dlažba	---	Sadrová omietka	PO3: SDK kazetový podhlad, kazety 600x600	
3.02	Oddychová zóna	20,09	Keramická dlažba	P02	Sadrová omietka	PO3: SDK kazetový podhlad, kazety 600x600	sokel v. 70 mm
3.06	Učebňa č. 1	74,53	Laminátová podlaha	P01	Sadrová omietka	Sadrová omietka	drevená lišta
		290,80 m²					

- v legende miestností sa nachádzajú iba miestnosti dotknuté stavebnými úpravami

OZN. POPIS PRÁCE

N02	Nové interiérové dvere - mení sa len kridlo dverí - vid. Výkaz dverí
N03	Nová nášlapná vrstva podlahy - materiálová báza, skladba a hrúbky vid. Tabuľka miestností a skladby konštrukčných vrstiev
N04	Nové rozvody elektroinštalácie - vid. projekt elektroinštalácie
N05	Montáž nových svetidiel - vid. projekt elektroinštalácie a výkres podhladov
N08	Ometnutie stien/stropov sadrové omietky - vyspravenie po rekonštrukcii elektroinštalácie + interiérová maľba 2x
N12	Zníženie stropu komunikačných priestorov kazetovým sadrovým podhladom (raster 600 x 600 mm), vid. skladby konštrukčných vrstiev
N13	Spätné osadenie pôvodných vykurovacích telies s novým náterom RAL 9010 odolným voči teplotám do 90°C, náter viditeľných rozvodov v miestnosti
N16	Osadenie nových vykurovacích telies, náter viditeľných rozvodov náterom RAL 9010 odolným voči teplotám do 90°C
N17	Zateplenie objektu kontaktným zateplovacím systémom ETICS, vid. skladby konštrukčných vrstiev
N18	Osadenie nových exteriérových parapetov z dôvodu zateplenia, vid. výkaz klampiarskych prvkov
N25	Nová sklenená priečka z bezpečnostného skla s posuvnými dverami, vid. Výkaz ostatných výrobkov

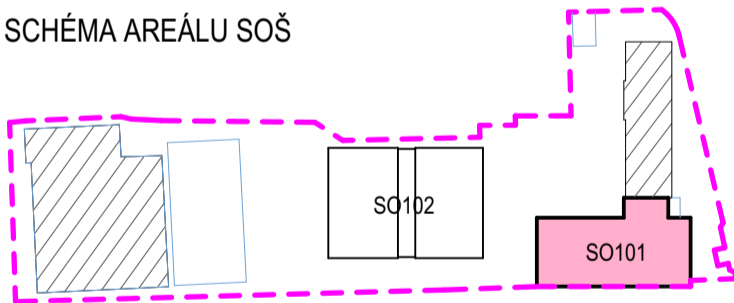
LEGENDA MATERIÁLOV

	Jestv. železobetón, nosné konštrukcie - stĺpy, stropné panely, prievlaky, stužidlá
	Jest. stenové panely, hr. 300 mm
	Jest. obvodové pôrobetónové tvárnice - pristavba, hr. 300 mm
	Jest. vnútorné pôrobetónové priečky, hr. 150, 100 mm
	Jestv. tepelná izolácia - zateplenie obvodovej steny, hr. 150mm
	Nové konštrukcie - navrhované materiály
	Navrhované zateplenie objektu kontaktným zateplovacím systémom s tepelnou izoláciou z expandovaného polystyrénu (napr. EPS 70F), hr. 150mm
	Navrhované konštrukcie v pohľade

LEGENDA OZNAČENÍ

D0x	Označenie interiérových dverí, vid výpis dverí
Oxx	Označenie okien, vid výpis okien
P / L	Pravé / ľavé otváranie dverí
P0x	Skladby podhladu, vid skladby konštrukčných vrstiev
Fx	Skladba obvodových stien, vid skladby konštrukčných vrstiev
VSx	Skladba vnútornej nenosnej steny, vid skladby konštrukčných vrstiev
(v.o.=1500)	Výška obkladu od podlahy
Dxx	Označenie detailu
KLx	Klampiarske prvky, vid výpis klampiarskych prvkov
ZA01	Exteriérové rolety - špecifikácia vid technická správa a výkaz žalúzií
PS0x	WC deliace stienky, vid. výkaz ostatných výrobkov

SCHÉMA AREÁLU SOŠ



POZNÁMKY

Všetky navrhované vlastnosti materiálů je možné nahradit obdobnými materiály s rovnakými stavebnotechnickými a fyzikálními vlastnostmi jiných certifikovaných výrobků.
Podrobnosti ohľadom navrhovaných nosných konštrukcií vid' časť PD: "STATIKA"
Stavebné úpravy pre inštalácie (prieazy, prestupy, drážky) vid' 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 počítať, zverejniť, rozmnožiť, používať na účely inej stavby, výpisy alebo kopie bez písomného súhlasu autorov je porušením 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	číslo revízie
autor	Ing. Ladislav Chatrnúch	dátum revízie
vypracoval	Ing. Mário Chlaň, Ing. Juraj Beňo	stupeň
	Ing.arch. Patrik Morvaj	dátum
kontroloval	Ing. Juraj Beňo	číslo zákazky
profesia	architektúra	
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
stavebný objekt	SO101	formát
názov výkresu	PÔDORYS 3.NP - nové konštrukcie	číslo výkresu

VISIA

1:100

735x420

D1-101-17