



LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCHOVÉ ÚPRAVY				POZNÁMKY
			PODLAHA	OZN.	STENY	STROPY	
01.01	Výťahová predsieň	3,47	Keramická dlažba	P05	VPC omietka	VPC omietka	keramický sokel, v=100 mm
01.02	Výťahová šachta	3,09	---	---	Bezprašný náter	Bezprašný náter	
01.03	Závetrie	6,09	Keramická dlažba	P06	---	---	keramický sokel pozdĺž schodiska
		12,65 m²					

- pozn.: v legende miestností sa nachádzajú iba riešené/navrhované miestnosti
01.xx - navrhované miestnosti, viď Legenda miestností a pôdorys
1.xx - označenie miestností budovy školy skutočného stavu, viď pôdorys

LEGENDA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

N26	Domurovanie otvoru na fasáde - porobetónové tvárnice Ytong Klasik 375 PDK (alebo ekvivalent)
N31	Nový oceľový stĺp pre podopretie jestvujúcej konštrukcie markízy
N32	Nové exteriérové schodisko - železobetónové, monolitické s novými základovými konštrukciami
N33	Osadenie nových okenných konštrukcií na 1.NP viď. výkaz okien
N37	Schodisková plošina s dráhou kotvenou do steny/schodiska (dielenská dokumentácia - dodávka plošiny)
N38	Nová betónová spevnená plocha - vrátenie spevnenej plochy do pôvodného stavu v okolí výťahovej šachty s predsierou
N39	Výťah KONE MonoSpace 300 DX (alebo ekvivalent) - výkresová dokumentácia výťahu súčasťou subdodávky výťahu
N41	Nové exteriérové zábradlie schodiska, viď výkaz zámočníckych prvkov

LEGENDA OZNAČENÍ

Dix	Označenie interiérových dverí, viď výpis dverí
Dex	Označenie exteriérových dverí, viď výpis dverí
Oex	Označenie okien, viď výpis okien
P / L	Pravé / ľavé otváranie dverí
Fx	Skladba obvodových stien, viď skladby konštrukčných vrstiev
VTx	Skladba nosnej steny výťahovej šachty, viď skladby konštrukčných vrstiev
Prx	Preklady, viď výkaz prekladov v pôdoryse
Nx	Nové konštrukcie

LEGENDA MATERIÁLOV

	Jestv. železobetón, nosné konštrukcie - stĺpy, stropné panely, prievlaky, stúžidlá
	Jest. stenové panely, hr. 300 mm
	Jest. obvodové pórobetónové tvárnice - pristavba, hr. 300, 375 mm
	Jest. vnútorné pórobetónové priečky, hr. 150, 100 mm
	Jestv. tepelná izolácia - zateplenie obvodovej steny, hr. 150mm
	Jestv. sadrokartónová deliaca stena hr. 100 mm s dvojitým opláštením, nosná konštrukcia z kovových R-CW50, Nosná konštrukcia obložená z oboch strán doskami 2x SDK RBI doska hr. 12,5 mm
	Navrhované pórobetónové tvárnice - výťahová šachta, hr. 250 mm
	Železobetónové konštrukcie - výťahová šachta, hr. 250 mm (viď časť Statika)
	Navrhované zateplenie objektu kontaktným zateplovacím systémom s tepelnou izoláciou z kamennej vlny, hr. 50mm
	Navrhovaná sadrokartónová deliaca stena hr. 100 mm s dvojitým opláštením, nosná konštrukcia z kovových R-CW50, Nosná konštrukcia obložená z oboch strán doskami 2x SDK RBI doska hr. 12,5 mm
	Vrátenie spevnenej plochy do pôvodného stavu - Betónová spevnená plocha

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 skutočnú skladbu, rozmery a stav. Skôr ako sa začnú búracie práce je potrebné vypratáť miestnosti od zariadení, 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 oľahom 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 počítač, 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. Juraj Beňo	
kontroloval	Ing.	ZSPD
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	
slavebný objekt		
názov výkresu	Pôdorys 1.NP - NK	1:50, 1:1
		735x420
		D1-107-07