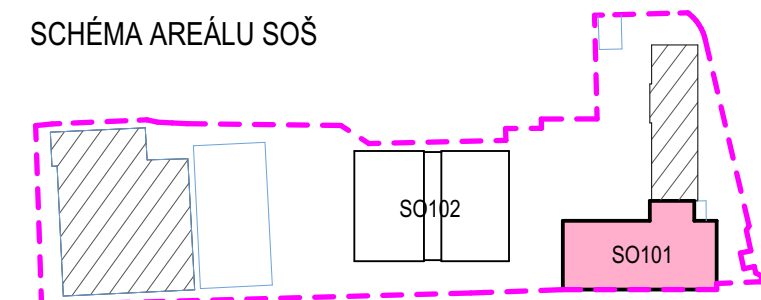


LEGENDA MIESTNOSTÍ		
OZNACENIE	NÁZOV MIESTNOSTÍ	POLOHA (m)
4.01	Orotda	196,19
4.02	Otdyřchovná zóna	20,09
4.03	WC domy	15,05
4.04	WC domy	2,80
4.05	WC zóna	19,11
4.06	Úložná č. 15	96,75
4.07	Kabinety	16,45
4.08	Sklad	8,32
4.09	Sklad	8,80
4.10	Kabinety	16,99
4.11	Kabinety	16,99
4.12	Úložná	55,91
4.13	Úložná	52,29
4.14	Úložná	97,51
4.15	Úložná	54,19
4.16	Úložná	50,61
4.17	Úložná	57,41
4.18	Úložná č. 14	54,50
4.19	Štôbová	46,30
		8154 m²

SCHÉMA AREÁLU SOŠ



POZNÁMKY

Všetky navrhované vlastnosti materiálov je možné nahradiť obdobnými materiálmi s rovnakými sávebnotechnickými a fyzikálnymi vlastnosťami priami certifikovaných výrobcov.

Podrobnosti o hľadani navrhovaných nových konštrukcií viď časť PD: "STATIKA"

Sávebné úpravy pre inštalácie (priestory, prestup, dráhy) viď príslušné časť PD profesii (ZTI, EI, UK)

Každú zmenu oproti tomu projektu je nutné odsúhlasiť so zodpovedným projektantom.

Zmeny rozporujúce s týmto zlyhajú vzniknúť neodpovední nájspe a pokynov leja PD.






Prílohy a technické kresby zmenu vopred konzultovať s projektantom.

Projekt akehož, zverejniť, rozmnožiť, používať na účely inej stavby.

Všetky ostaté kopie bez písomného súhlasu autora je považovať za porušenie platných práv!

staviteľ	BRIS, námestie SNP 2323, 974 01 Banská Bystrica		
generálny projektant	Ing. S.Š. Sládkovičova 2052/50, 927 01 Šaľa		
podporový projektant	Ing. Ladislav Chalmúch	dávo revízie	
autor výkresu	Ing. Ladislav Chalmúch	dátum revízie	ZŠP02
vypracoval	Ing. Jaroš Šefo	dátum	09/2024
kontroloval	Ing. Peter Turček	dátum záskytu	73C200624
predseda	architekt		
hlavou stavby	SOŠ Technická Lučenec - novostavba edukačného centra, rekonštrukcia objektu školy a spoločenského objektu		
miesto stavby	SOŠ Technická, Dukelských hrdinov 2, 98 401 Lučenec	výška	150
staviteľov číslo		formát	A1 150x611
hlavou výkresu	PŮDORYS 4.NP - nová konštrukcie - ZŠP02	dátum výkresu	01-10-18

LEGENDA MATERIÁLOV

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	Jestř. železobeton, nosné konstrukce - slupy, stropné panely, přívlačky, služební
	Jestř. stěnové panely, hr. 300 mm
	Jestř. obvodové průběžkové tvárnice - přístavba, hr. 300 mm
	Jestř. vnitřní průběžkové přebídky, hr. 150, 100 mm
	Jestř. tepelná izolace - zateplení obvodové stěny, hr. 150mm

LEGENDA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

N11	Nový SDK podlažia - nosná konštrukcia z kovových profilov R-CW50, obložená doskami SDK RBRB1, hr. 12,5mm + inštalované maľba 2x vč. skľapky konštrukčných vrstiev
N26	Domurovanie otvoru na fasáde - protobúrnicové tvárnice Yang Ksisk 375 POK (alebo ekvivalent)

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ

B01	Demontáž cenných výplní vrátane parapetov, zaistenie otvoru
B34	Vybúranie otvorov v mieste vedenia VZT potrubí otvorov vo fasáde

LEGENDA ZMIEN

LEVENIA EMEN				
Z01	Lokálne doplnenie SDK podlahu do miestností: 4.03, 4.05, 4.11, 4.16, 4.17, 4.18.			
	Skladby podlahu:			
	PO1 podlahá RB	1 Nosená kovová podkonštrukcia		
		2 Sadrkartónová doska RB		12,5 mm
		3 Interiérová maľba - 2x náter, farba biela		
	PO5 podlahá RBI	1 Nosená kovová podkonštrukcia		
		2 Sadrkartónová doska RB		12,5 mm
		3 Interiérová maľba - 2x náter, farba biela		

Z02 Zmena svetkej výšky podlažovej konštrukcie z pôvodných +2,950 na +2,600 v miestnosti 4.01

Z94	Demontáž plastových nádrží rozmery 900x1200mm v počte šesť v miestnostiach WC na podlažkách 2, 3, 4NP v mieste vedenia odpadov podľa osadu.
	Vytváranie otvorov/prekrytí v mieste vedenia VZT potrubím v výškove nerovných konštrukciách a výsledkom málo obvodového pláňa. Otvor sa nachádza pre zvislých porokoch rozmer 600/800mm na 2 NP - poschodí 1000x1000mm.
Z95	Prerobenie otvoru v miestnostiach WC na podlažkách 2, 3, 4 NP - úložňa (jediná fasáda). Vo vnútorných nerovných konštrukciách vytváranie prekrytí v miestach trasovania rurovzdov podľa profese VZT. Po odstránení nerovných konštrukcií je potrebné domurovanie otvoru z porobovaných "Yung Kiang 375 F00" (akos ekvivalent) so základom 700 mm. Najvyššie otvory 900/600mm pre nadsadové potrubie na 3 a 4 NP rozmery 600/750 mm. NP Skladba F00.

F00 domoravná stena:	1 Interiérová maľba - 2x náler, farba biela odôvod voľou oleu	-
	2 VPC omietka	10 mm
	3 Penetročný náter	-
	4 Perforované hlinčiny YONGE Universal 753 PD (plecho ekvivalent)	370 mm
	5 Lepiacia masť pre KZS - parapleprášok (spôsobca čia šagíniz)	5 mm
	6 Tepelná izolácia na bloke EPS, najr. EPS 70 F70 alebo ekvivalent ID = 0,039 W/(m.K)150 mm	-
	7 Lepiacia masť pre KZS so zapracovanou skutočnou sieťou	5 mm
	8 Penetročný exterierny náter pod silikónovú omietku	-
	9 Silikónová omietka vystužená silikónovými vlákňami, štruktúra zrne na zrne, vodorovná, s lokálnymi výčkov - aktívny samostatný efekt, odôvod pod napadnutím mliekoorganizmi, zmlod 3 mm, spôsobu oia 4 kg/m2.	3 mm