

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	POZNÁMKY
1.01	Zaveštie	22.00	
1.02	Sklad	6.70	
1.03	Vestibul	85.87	
1.04	WC	2.38	
1.05	WC	2.46	
1.06	WC	9.86	
1.07	WC	13.00	
1.08	Schodisko	32.75	
1.09	Kancelária	12.15	
1.10	Sklad	11.48	
1.11	Miestnosť	9.07	
1.12	Chodba	22.50	
1.13	Miestnosť	6.91	
1.14	Upratovanie	3.08	
1.15	Miestnosť	2.71	
1.16	Miestnosť	6.37	
1.17	Miestnosť	9.01	
1.18	Sklad č.3	42.55	
1.19	Dieľňa č.5	37.13	
1.20	Miestnosť	7.23	
1.21	Chodba	9.81	
1.22	Sklad č.6	22.35	
1.23	Technická miestnosť	19.21	
1.24	Chodba	11.35	
1.25	Sklad č.7	5.93	
1.26	Prezentácia RIGIPS	46.38	
1.27	Dieľňa č. 4	53.45	
1.28	Chodba	22.94	
1.29	Miestnosť	7.46	
1.30	Chodba	80.97	
1.31	Dieľňa č. 7	56.46	
1.32	Sklad č.2	8.14	
1.33	Zborovňa	43.15	
1.34	Šatňa	34.47	
1.35	Dieľňa č. 3	56.51	
1.36	Dieľňa č. 2	55.71	
1.37	Dieľňa č. 1	55.71	
1.38	Prezentácia inštalácií	55.71	
1.39	Dieľňa č. 6	56.86	
1.40	Dieľňa nová	98.90	
1.41	Garáž	90.79	
		1 237.43 m²	

POPIŠ PRÁCE

N01	Plastové okno, trojsko, exteriérový hliníkový parapet a interiérový plastový parapet, ext. farba antracit,
N02	Zateplenie objektu kontaktným zateplovacím systémom ETICS z polystyrénu
N03	Nové plastové exteriérové dvere, farba antracit
N04	Nové rozvody elektroinštalácie
N05	Montáž nových svietidiel
N06	Omietanie stien/stropov sadrové omietky = vysprávky + interiérová maľovka 2x
N07	Osadenie nových vykurovacích telies, náter viditeľných rozvodov náterom RAL 9010 odolným voči teplotám do 90°C
N08	Nové exteriérové hliníkové dvere, ext. farba antracit a int. farba biela
N09	Protiažďová mriežka so sieťou, farba antracit
N10	Osadenie nových hliníkových vetriacich mriežok so sieťou, farba biela
N11	Nová hliníková zasklená stena s izolačným trojskлом s otváracou sklopnými křidlami
N12	Parapety v presklených stenách
N13	Osadenie nových okenných vetriacich mriežok
N14	Nové zábradlie nerezová oceľ
N15	Nová skladba podlahy nad oceľovou konštrukciou
N16	Premiestňaný pôvodný oceľový stĺpik
N17	Nové oplechovanie atľky pre natavenie asfaltového pásu, farba antracit RAL 7016
N18	Spätné osadenie konštrukcie prestrešenia s novým polykarbonátom na strechoe
N19	Dobetonávka skladby spevnenej plochy po obvode objektu
N20	Oceľová konštrukcia, farba RAL 7016
N21	Nové základové konštrukcie s dobetonovaním vo vrch podlahy
N22	Spätné uloženie zatravnovacích tvárnic na nové lôžko
N23	Nový kazetový podhlad, nosná konštrukcia z kovových oceľových profilov
N24	Exteriérové hliníkové dvere a okno - antracitová farba
N25	Zateplenie sokľovej časti celého objektu z tepelnej izolácie na báze extrudovaného polystyrénu (napr. STYRODUR 2800C alebo ekvivalent), ochrana novovou fóliou a spätné zasypanie

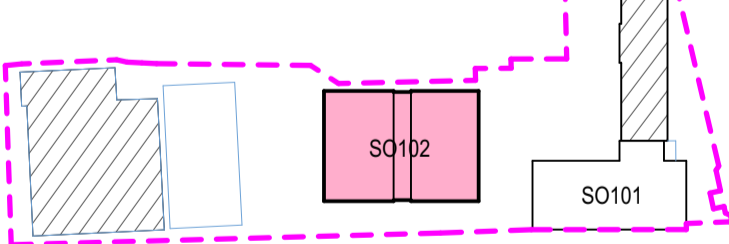
LEGENDA MATERIÁLOV

	Jestv. prefabrikované ŽB nosné konštrukcie - stropné panely, prievlaky, stuzdiá
	Obvodový plášť z tehál CDM, hr. 300 mm
	Obvodový plášť z tehál CDM, hr. 500mm
	Vnútrotné zvislé nenosné deliace konštrukcie z porobet. tvárnic, tehál CDM, plných pálených tehál
	Navrhované konštrukcie
	Navrhované zateplenie objektu kontaktným zateplovacím systémom s tepelhou izoláciou z expandovaného polystyrénu (napr. EPS 70F), hr. 150mm
	Navrhovaný kazetový podhlad

LEGENDA ZARIADENÍ POŽIARNEJ OCHRANY

	Navrhovaný CO2 prenosný hasiaci prístroj s náplňou 5kg
	Navrhovaný prenosný hasiaci prístroj práškový s náplňou 6kg
	Jestvujúci hadicový navijak
	Jestvujúci nástenný hydrant
	Jestvujúci prenosný hasiaci prístroj práškový s náplňou 6kg
	Jestvujúci CO2 prenosný hasiaci prístroj s náplňou 5kg

SCHÉMA AREÁLU SOŠ



POZNÁMKY:

--- Ochránenie riešenej oblasti navrhovaných stavebných úprav v interiéri daného podlažia

Všetky navrhované vlastnosti materiálov je možné nahradiť obdobnými materiálmi s rovnakými stavebnotechnickými a fyzikálnymi vlastnosťami iných certifikovaných výrobkov.

Výkresy základovej oceľovej konštrukcie vid' časť statika.

Navrhované konštrukcie Nxx vid' v jednotlivých výkresoch výmer.

Pre oceľové konštrukcie je potrebné vypracovať dielenskú dokumentáciu.

Všetky navrhované prvky je potrebné premerať na stavbe.

Podrobnosti ohľadom navrhovaných nosných konštrukcií vid' časť PD "STATIKA"

Stavebné úpravy pre inštalácie (prieazy, prestupy, drážky) vid' príslušné časti PD profesii (EI)

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

Projektanti nezodpovedajú za chyby vzniknuté nedodržaním nápisu a pokynov tejto PD, preto je potrebné každú zmenu vopred konzultovať s projektantmi.

Projekt počítať, zverejniť, rozmnožiť, používať na účely inej stavby, výpisu alebo kopie bez písomného súhlasu autorov je porušenie platných práv!

stavebník	Stredná odborná škola technická Lučenec	číslo revízie	
generálny projektant	VISIA s.r.o., Sládkovičova 2052/50A, 927 01 Šafa	dátum revízie	
zodpovedný projektant	Ing. Ladislav Chatrných	stupeň	DSP a RP
autor		dátum	08/2023
vypracoval	Ing. Juraj Beňo, Ing. Peter Turček	číslo zakázky	101CC080623
kontroloval	Ing.arch. Patrik Morvaj		
profesia	Ing. Juraj Beňo		
názov stavby	architektúra		
	SOŠ Technická Lučenec - novostavba tréningového centra, rekonštrukcia objektu školy a spoločenského objektu	mierka	1:100
miesto stavby	SOŠ Technická, Dukelských Hrdinov 2, 98 041 Lučenec	formát	735x594
stavebný objekt	SO102	číslo výkresu	D1-102-16
názov výkresu	PÔDORYS 1.NP - nový stav		