

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	POZNÁMKY
0.01	Odborná dielňa	172,70	
0.02	Kotolňa	77,00	
0.03	Ostatné priestory 1.PP	1 035,33	
		<b>1 285,03 m²</b>	

POPIS PRÁCE

N01	Plastové okno, trojsklo, 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 svetidiel
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	Protidážďová mriežka so sieťou, farba antracit
N10	Osadenie nových hliníkových vetriaciach mriežok so sieťou, farba biela
N11	Nová hliníková zasklená stena s izolačným trojskлом s otváracími sklennými kridlami
N12	Parapety v presklených stenách
N13	Osadenie nových okenných vetriaciach mriežok
N14	Nové zábradlie nerezová oceľ
N15	Nová skladba podlahy nad oceľovou konštrukciou
N16	Premiestnaný 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 sklady spemenej plochy po obvode objektu
N20	Oceľová konštrukcia, farba RAL 7016
N21	Nové základové konštrukcie s dobetonovaním po vrch podlahy
N22	Spätné uloženie zadržovacích tvárnic na nové lôžko
N23	Nový kazetový podhľad, 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. STYROPUR 2800C alebo ekvivalent), ochrana nopovou fóliou a spätné zasypanie

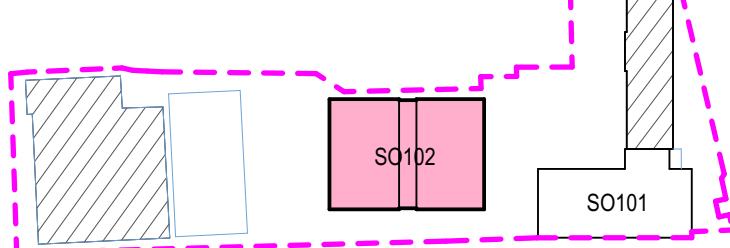
LEGENDA MATERIÁLOV

	Jestv. prefabrikované ŽB nosné konštrukcie - stropné panely, prievlaky, stužidlá
	Jestv. steny bazéna
	Jestv. obvodové steny suterénu - železobetónové sténové panely
	Vnútorne zvislé nenosné dielice konštrukcie z porobet. tvárnic, tehál CDM, plyných pálených tehál
	Navrhované konštrukcie
	Navrhované základové konštrukcie pod oceľovú konštrukciu, vid' časť statika (Výkres tvaru základov a kotvenia)
	Navrhované zateplenie objektu pri sokli a suterénnej stene kontaktným zateplovacím systémom s tepelnou izoláciou z extrudovaného polystyrénu (napr. Styrodur 2800C), hr. 150mm

LEGENDA ZARIADENÍ POŽIARNEJ OCHRANY

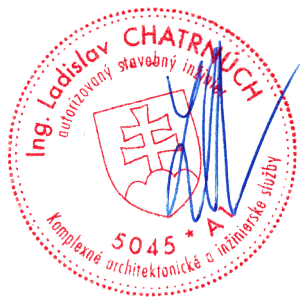
	Navrhovaný CO <sub>2</sub> prenosný hasiaci prístroj s náplňou 5kg
	Navrhovaný prenosný hasiaci prístroj práškový s náplňou 6kg
	Jestvujúci hadicový navijak
	Jestvujúci nástenný hydrant
	Jestvujúci prenosný hasiaci prístroj práškový s náplňou 6kg
	Jestvujúci CO <sub>2</sub> prenosný hasiaci prístroj s náplňou 5kg

SCHÉMA AREÁLU SOŠ



POZNÁMKY:

Všetky navrhované vlastnosti materiálov je možné nahradit obdobnými materiáli s rovnakými stavebnotechnickými a fyzikálnymi vlastnosťami iných certifikovaných výrobcov.  
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 ovládania navrhovaných nosných konštrukcií vid' časť PD: "STATIKA"  
Stavebné úpravy pre inštalácie (prerazy, 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 náplne a pokynov tejto PD, preto je potrebné každú zmenu vopred konzultovať s projektantmi.  
Projekt požištat, zmeniť, rozšíriť, použiť na účely inej stavby, výpis alebo kopie bez písomného súhlasu autorov je porušenie platných práv!



198,20	sever
m n.m. = ± 0,000	

stavebník	Stredná odborná škola technická Lučenec		
generálny projektant	VISIA s.r.o., Sládkovičova 2052/50A, 927 01 Šaľa	číslo revízie	
zodpovedný projektant	Ing. Ladislav Chatrných	dátum revízie	
autor		stupeň	DSP a RP
vypracoval	Ing. Juraj Beňo, Ing. Peter Turček	dátum	08/2023
kontroloval	Ing. arch. Patrik Morvaj	číslo zákazky	101CC080623
profesia	architektúra		
názov stavby	SOŠ Technická Lučenec - novostavba tréningového centra, rekonštrukcia objektu školy a spoločenského objektu		
miesto stavby	SOŠ Technická, Dukelských Hrdinov 2, 98 401 Lučenec	mierka	1:100
stavebný objekt		formát	735x594
názov výkresu	PÔDORYS 1.PP - nový stav	číslo výkresu	D1-102-15