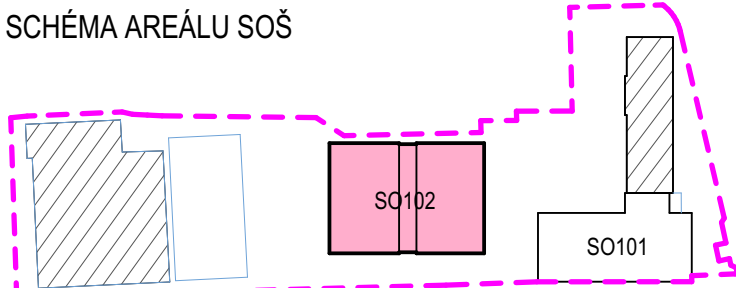


LEGENDA MIESTNOSTÍ			
OZNAČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	POZNÁMKY
2.01	Telocvična	378,20	
2.02	VZT	3,75	
2.03	Chodba	24,25	
2.04	Šatňa	20,99	
2.05	Šatňa	14,44	
2.06	Posilovňa	77,11	
2.07	WC	13,82	
2.08	Sklad	15,17	
2.09	WC	18,96	
2.10	Vestibul	98,89	
2.11	Schodisko	32,75	
2.12	Sklad	21,20	
		719,53 m²	

POPIS PRÁCE	
N01	Plesové 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 svietidiel
N06	Omietanie stien/stropov sadrové omietky = vysprávký + 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 vetračiacich mriežok so sieťou, farba biela
N11	Nová hliníková zasklená stena s izolačným trojskлом s otváracími sklápacími kridlami
N12	Parapety v presklených stenách
N13	Osadenie nových okenných vetračiacich mriežok
N14	Nové zábradlie nerezová oceľ
N15	Nová skladba podlahy nad oceľovou konštrukciou
N16	Premiestňaný pôvodný oceľový slúpk
N17	Nové oplechovanie atľky pre natavenie asfaltového pásu, farba antracit RAL 7016
N18	Spätné osadenie konštrukcie prestrešenia s novým polykabanátom na streche
N19	Dobetonávka skladyby spevnené plochy po obvode objektu
N20	Oceľová konštrukcia, farba RAL 7016
N21	Nové základové konštrukcie s dobetonovaním po vrch podlahy
N22	Spätné uloženie zatrávňovacích tvrdíc na nové lôžko
N23	Nový kazetový podlah, 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 zasypánie

LEGENDA MATERIÁLOV	
	Jestv. prefabrikované ŽB nosné konštrukcie - stropné panely, prievlaky, stúždiľa
	Obvodový plášť z pórobetónových panelov hr. 300 mm
	Obvodový plášť z tehál CDM, hr. 500mm
	Vnútorne zvislé nenosné dielice konštrukcie z porobet. tvárnic, tehál CDM, plných pálených tehál
	Navrhované konštrukcie
	Navrhované zateplenie objektu kontaktným zateplovacím systémom s tepelnou izoláciou z expandovaného polystyrénu (napr. EPS 70F), hr. 150mm
LEGENDA ZARIADENÍ POŽIARNEJ OCHRANY	
	Navhovaný CO2 prenosný hasiaci prístroj s náplňou 5kg
	Navhovaný prenosný hasiaci prístroj práškový s náplňou 6kg
	Navhované samozatváracie zariadenie na jestv. drevené interiérové dvere (viď časť Protipožiarna bezpečnosť)
	Jestvujúci hadicový navijak
	Jestvujúci nástenný hydrant
	Jestvujúci prenosný hasiaci prístroj práškový s náplňou 6kg
	Jestvujúci CO2 prenosný hasiaci prístroj s náplňou 5kg



POZNÁMKY:  
Všetky navrhované vlastnosti materiálov je možné nahradiť obdobnými materiálmi s rovnakými stavebnotechnickými a fyzikálnymi vlastnosťami iných certifikovaných výrobcov.  
Výkresy základovej ocele konštrukcie viď časť statika  
Navrhované konštrukcie Nxv viď v jednotlivých výkresoch výmer.  
Pre oceľové konštrukcie je potrebné vypracovať dielenskú dokumentáciu.  
Všetky navrhované prvky je potrebné premerať na stavbe.  
Podrobnosti ošludom navrhovaných nosných konštrukcií viď časť PD "STATIKA"  
Stavebné úpravy pre inštalácie (prerazy, prestupy, drážky) viď príslušné časti PD projekta (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 požiariť, zverejniť, rozmnožiť, používať na účely inej stavby, výpisu alebo kopie bez písomného súhlasu autorov je porušenie platných práv!

Ing. Ladislav Chatrných  
Ing. Peter Turček  
Ing. Juraj Beňo  
Ing. Patrik Morvaj

198,20

m n.m. = ± 0,000

sever

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	mierka	1:100
miesto stavby	SOŠ Technická, Dukelských Hrdinov 2, 98 401 Lučenec	formát	735x594
stavebný objekt	SO102	číslo výkresu	D1-102-17
názov výkresu	PÔDORYS 2.NP - nový stav		