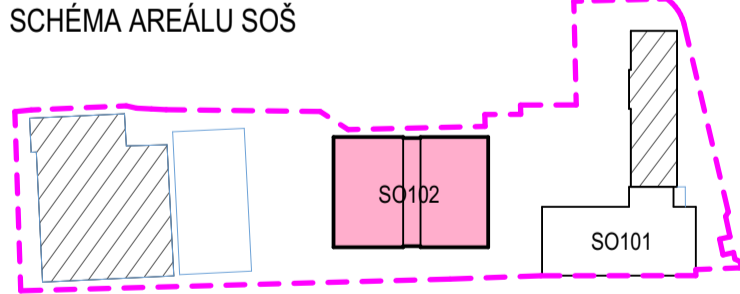


LEGENDA MIESTNOSTÍ			
OZNAČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	POZNÁMKY
0.01	Odborná dielňa	172,70	
0.02	Kotolňa	77,00	
0.03	Ostatné priestory 1.PP	1 035,33	
		<b>1 285,03 m²</b>	

POPIS BÚRACÍCH PRÁC	
B01	Demontáž hliníkových zasklených stien vrátane parapetov
B02	Demontáž okien vrátane parapetov
B03	Demontáž hliníkových obkladov s kotviacimi prvkami na fasáde
B04	Demontáž vstupných dverí spolu s bočnými dielmi
B05	Demontáž vedľajších vstupných exteriérových dverí
B06	Demontáž oceľového schodiska v interieri
B07	Vybúranie železobetónového trámu pri búranom int. schodisku
B08	Demontáž vetriacich mriežok na fasáde
B09	Demontáž EPS z fasády
B10	Búranie spevnenej plochy betónovej s asfaltovým povrchom
B11	Búranie spevnenej plochy z betónových kociek
B12	Demontáž spevnenej plochy zo zaštránovacích tvárnic
B13	Demontáž oceľového stĺpika
B14	Demontáž SDK podlahu
B15	Demontáž prestrešenia nad oceľovým schodiskom
B16	Odpílenie časti atľkového plechu s nataveným asfaltovým pásom
B17	Demontáž osvetlenia, vypínačov a káblov
B18	Obrúsenie zábradlia a príprava pre nový náter
B19	Demontáž vstupných exteriérových dverí zo strechy
B20	Búranie murovanej skrinky na fasáde (ak je nefunkčná)
B21	Vybúranie podlahy s podkladom pre základové pátky oceľovej konštrukcie
B22	Demontáž vetriacej mriežky na fasáde
B23	Výkop zeminu pri objekte pre zaizolovanie sokla s XPS
B24	Odstránenie pôvodných vykurovacích telies

LEGENDA MATERIÁLOV	
	Železobetón, bližšie špecifikácie viď časť statika
	Jestv. podlahová konštrukcia
	Jestv. prefabrikované ŽB nosné konštrukcie - stropné panely, prievlaky, stúžidla
	Jestv. podlahová konštrukcia s vrstvou podkladného betónu a štrkového lôžka (predpokladané vrstvy)
	Jestv. nosná konštrukcia plochej strechy
	Jestv. stredná izolácia Termotix 2x50mm, zateplenie z min. vlny v úrovni podlahovej konštrukcie, i
	Obvodový plášť z pórobetónových panelov hr. 300 mm
	Obvodový plášť z tehál CDM, hr. 500mm
	Vnútoré zvislé nenosné dielice konštrukcie z porobet. tvárnic, tehál CDM, plných pálených tehál
	Rastlín terén
	Búracie práce, demontáž konštrukcií



**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 skutkovú skladbu, rozmery a stav. Skôr ako sa začnú búracie práce je potrebné vypracovať jednotlivé miestnosti od zariadení predmetov a odborné odpínanie nešené priestory od inžinierskych sietí.  
V prípade zistených odlišností projektovú dokumentáciu od reálneho stavu je nutné prizvať projektanta. 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.  
Projektant, zverejň, rozširuje, používať na účely inej stavby, výpisu alebo kopie bez písomného súhlasu autorov je porušenie právnych práv.

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

#### FOTODOKUMENTÁCIA: 1.PP Dielňa



198,20

m n.m. = ± 0,000

sever