



TABULKA MÍSTNOSTÍ			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva
101	Sklad	39,49	Betonová mazanina
102	Hala	272,28	Betonová mazanina
103	Sklad techniky	113,85	Betonová mazanina
		425,62 m²	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Nosná kostrukce - železobeton
- Nosná kostrukce - keramické zdivo

POZNÁMKY

EL - Skříňky elektrického rozvodu, z lícovaných cihel/ pojistková skříň
L - Demolovaná stávající lampa
S1 - Stávající nosná konstrukce - tuhá výztuž železobetonového prvku je tvořena válcovaným I nosníkem o rozměrech 200x100x3000 mm - 35ks.
K - komín - Konec komína tvořen azbestocementovou koncovkou
Štíty, ve výšce 3 m od terénu, jsou oplechovány vlnitým plechem.
Na budově se nachází 2 venkovní lampy.
Hala je zastřešena sklolaminátovými samonosnými oblouky.
Menší sklad je zděný z cihel a krov je z dřevěných krokví. Střešní krytina je tvořena vlnitým plechem.
U haly se nachází parkoviště s přístřeškem, nosná konstrukce přístřešku je z hliníku. Krytinu tvoří vlnitý plech na dřevěných latí.
Vjezdová vrata do haly a do skladu jsou ocelová. Dveře do skladu mají ocelovou zárubeň.

Překlady ve skladu jsou železobetonové.
U objektu se nachází komín, který je z šamotových cihel.
Je uvažováno s objektem uloženým na betonové desce o tloušťce 150 mm se šterkovým podkladem tloušťky 150 mm.
Při provádění demolice budou dodržovány zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
Odstranění bude realizováno odbornou firmou oprávněnou provádět demolice objektů dle platných předpisů.

TATO DOKUMENTACE SLUŽÍ PRO ÚČELY ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ
A NEMAHÁJÍ DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY

Hlavní projektant : Atelier Elzet, s.r.o. Nám. Františka Křižíka 2840 39001 Tábor	Zodp. projektant: Ing. arch. Ladislav Zeman Hodětín 24 39165 Bechyně ČKAIT 0102610	Vypracoval : Ing. Lukáš Petr Ke Chlumu 275, 390 03 Tábor	ATELIER ELZET www.atelierelzet.cz	
Investor: KSÚS Středočeského kraje, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov			Číslo zak. :	Paré :
Místo stavby: k.ú. Sedlčany, parc. 2408/5, 2408/2			Datum :	leden 2024
Akce: Demolice stávající haly na sül Sedlčany			Stupeň :	DSP
Část projektu: Architektonicko stavební řešení			Ozn. části :	D.1.1
Obsah: Půdorys 1.NP			Měřítko :	1:100
			Č. výkresu :	D.1.1.2