



POZNÁMKY

EL - Skříňka elektrického rozvodu vezděná
S1 - Stávající nosná konstrukce - sdružení dvou ocelových sloupů čtvercového průřezu 160x160x8300mm - 18ks a kruhového průřezu 230mm výšky 8300mm - 18 ks.
S2 - Stávající nosná konstrukce - ocelové sloupy o průřezu 150mm - 8 ks.
S3 - Stávající nenosná konstrukce - dřevěné sloupy o průřezu 100x100x8300 mm - 80 ks
S4 - Stávající ocelová konstrukce lávky. Uvažujeme že je tvořena z ocelový profilů I300 o délce 36400 mm - 2ks a I350 o délce 1000mm - 18 ks
Nosnou konstrukci střechy je tvořena ocelovými vazníky - 9 ks. Plášť střechy se skládá z ocelových latí, zavětrování a vlnitého plechu.
Vjezdová vrata do haly jsou dvoukřídlá z vlnitého plechu. dvě identická menší vrata na západní straně objektu jsou plechová.
Je uvažováno s objektem uloženým na betonové desce o tloušťce 200 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.

VÝPIS SKLADEB

Sk1	Vlnitý plech Ocelový rošt	50 mm 100mm
Sk2	Vlnitý plech Dřevěný rošt	50 mm 150 mm

VÝPISPŘEKLADŮ

P1 - Překlad tvoří ocelový I profil 3 sestavy

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ
A NEVYHAZUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY

<u>Hlavní projektant :</u> Atelier Elzet, s.r.o. Nám. Františka Křížáka 2840 39001 Tábor	<u>Zodp. projektant:</u> Ing. arch. Ladislav Zeman Hodětín 24 39165 Bechyně ČKAIT 0102610	<u>Vypracoval :</u> Ing. Lukáš Petr Ke Chlumu 275, 390 03 Tábor	<div>ATELIER ELZET</div> <div>www.atelierelzet.cz</div>		
Investor: KSÚS Středočeského kraje, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov			<div>Číslo zak. : Datum : leden 2024 Stupeň : Demolice Ozn. části : D.1.1. Měřítko : 1:150 Č. výkresu : D.1.1.2</div> <div>Paré :</div>		
Místo stavby: k.ú. Jíloviště parc. st. 348, 454/1, 462/3					
Akce: Demolice stávající haly na sůl Strnady - Jíloviště					
Část projektu:					
Obsah: Půdorys 1.NP					