

258.05

ROZDÍLČÍ LEM POD DESKOU DOKOLA SLOUPU

BALKON VE 2NP

NÁSLEDNÁ OPRAVA FASÁDY vč. ZATEPLĚNÍ

259.3

PODPORU UMÍSTIT NA NOSNOU KONSTRUKCI BEZ VŮLE

1

OPÁSÁNÍ SLOUPU PO CELÉ VÝŠCE

A1

DILATACE

262.00

1.NP

260.65

NOSNÉ DŘEVĚNÉ TRÁMY 140x140

ZTUŽENÍ DŘEVĚNÝMI PRKNY 60x20mm




TERÉN

ZÁKLADNA Z DŘEVĚNÝCH TRÁMKŮ ZHUŤNĚNÝ TERÉN A ŠTĚRKOVÉ LŮŽE 150mm

ZÁKLAD SLOUPU NA ÚROVNI 253.00

258.40

1.PP

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	KRÁTKODOBÁ OPATŘENÍ PO DOBU DEMOLIČNÍCH PRACÍ
	STŘEDNĚDOBÁ / TRVALÁ OPATŘENÍ

The floor plan shows the 1st floor (1NP) with a total area of $\pm 0.000 = 262.00$ m². The plan includes the following rooms and areas:

- I-126 VEDOUČÍ LÉKÁRNA** (20.02 m²)
- I-129 LÉKARNA** (53.57 m²)
- II-124 SCHODIŠTĚ** (35.24 m²)

Structural details and dimensions are indicated:

- NOVÝ OCELOVÝ PRŮVLAK** (New steel beam) is shown in the center of the plan.
- DOČASNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE** (Temporary wooden structure) is indicated for installation before the start of demolition work in the section.
- OPÁSÁNÍ SLOUPU OCELOVOU PÁSOVINOU** (Wrapping of the column with a steel beam) is shown around the central column.
- PRŮBĚŽNÉ SLOUPY + ŽLB PRŮVLAK** (Intermediate columns + slab beam) are shown along the right side of the plan.
- OBRYSY ZBOURANÝCH KONSTRUKCÍ** (Outlines of structures to be demolished) are shown in the lower right corner.

Dimensions and coordinates are provided for the plan:

- Dimensions:** 1700, 1070, 140, 300, 400, 1750, 3200, 2800, 400, 300, 140, 700, 1120, 400, 1600, 2800, 1600, 6000, 2400, 3360, 100, 3150, 6000, 6515.
- Coordinates:** S08, S09, S10, 08, 09, 10, 11.

DETAIL 1:10

380
80 250 80

PÁSOVINA P6

110

180

OCELOVÝ PROFIL HEA 180

4x CHEMICKÁ KOTVA M20

110

OCELOVÝ ÚHELNÍK L80/6

STÁVAJÍCÍ
ŽLB SLOUP

400

400

ROH ZBROUSIT
ÚHELNÍKY PŘESNĚ OSADIT

POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM BOURÁNÍ V ÚSEKU U LÉKÁRNY BUDE PROVEDENO DOČASNÉ PODEPŘENÍ BALKONU VE 2.NP
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY PODPÍRAJÍCÍ BALKON MUSÍ ZŮSTAT NEDOTČENÉ; ŽELEZOBETONOVÁ PODESTA BUDE U SLOUPŮ ODŘÍZNUTA
- PO ZBOURÁNÍ PODESTY A SCHODIŠTĚ BUDOU SLOUPY ZAČÍSTĚNY A BUDE PROVEDENO OPÁSÁNÍ V MÍSTĚ PŮVODNÍ PODESTY A NAHRAZENÍ PŮVODNÍHO ŽLB PRŮVLAKU OCELOVÝM PROFILEM
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH PRVKŮ: 2x ZÁKLADNÍ + VRCHNÍ NÁTĚR
- PŘED VÝROBOU OCELOVÉ KONSTRUKCE NUTNO OVĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- SPOJEY SPOJE BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI SAMOTNÉMU POVOLENÍ

BĚHEM STAVBY JE NUTNO PROVÉST SONDU, OVĚŘIT VÝZTUŽ SLOUPU
OPÁSÁNÍ SLOUPU PROVÁDĚT AŽ PO SCHVÁLENÍ STATIKEM

OZN.	PRVEK	POČET	DĚLKA	HMTNOST	CELKOVÁ HMTNOST
		ks	m	kg/m	kg
1	L 80x 6	1	60,800	7,34	446,27
2	HEA 180	1	2,800	35,50	99,40
CELKEM					kg 545,67
STYČNÍKOVÉ PLECHY, VLOŽKY, PODLOŽKY, VÝZTUHY					kg 27,28
SPOJOVACÍ MATERIÁL (ŠROUBY, SVARY), PROŘEZY					kg 27,28
MEZISOUČET					kg 600

OZN.	PRVEK	POČET	PLOCHA	HMOTNOSŤ	CELKOVÁ HMOTNOSŤ
		ks	m ²	kg/m ²	kg
A1	PLECH P6	1	2,890	47,10	136,10
CELKEM				kg	136,10
SPOJOVACÍ MATERIÁL (ŠROUBY, SVARY), PROŘEZY				kg	34,03
MEZISOUČET				kg	170

CELKEM OCELI	kg	770
--------------	----	-----

OZN.	PRVEK	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ
-	M20 CHEMICKÁ KOTVA	POČET	8

Investor: Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a. s. Purkyňova 1849 470 01 Česká Lípa 		Schéma				
Generální projektant: STORING spol.s r.o. Žitavská 727/16 460 07 Liberec 3 tel.: 485 388 111 e-mail: info@storing.cz 		±0,000= B.p.v.				
Projektant části PD: STORING spol.s r.o. Žitavská 727/16 460 07 Liberec 3 tel.: 485 388 111 e-mail: info@storing.cz 						
Místo stavby:	Česká Lípa	HIP:	Ing. František Příhoda	Číslo zak.:	2117	
Kraj:	Liberecký	Odpovědný projektant:	Ing. František Příhoda	Formát:	4xA4	
Katastrální území:	Česká Lípa (621382)	Vypracoval:	František Příhoda	Datum:	11/2022	
Stupeň:	Dokumentace bouracích prací			Měřítko:	1:100, 1:50	
Název stavby:	Modernizace přístupu do Polikliniky Část I. - odstranění lávky a statické zajištění			Číslo paré:		
Stavební objekt:	SO 02 - Poliklinika					
Část:	Dokumentace bouracích prací					
Název dokumentu:	Zajištění stability sloupů u lékárny					
Kód dokumentu:	2117 číslo zakázky	BP stupeň	00 st.objekt	D1.01.100 členění dokumentace	210 číslo výkresu	00 revize