



LEGENDA:

Sířevící konstrukce

stávající konstrukce

Nové konstrukce

dřevná stropní trámy 260x400

ocelové válcované profily HEB 240

nové ZB konstrukce

tabulka řeziva

prvek	šířka	výška	délka	kusů	řezivo	kubatura
vazný trám	260	400	15100	33	GL 32C	51,92
vazný trám	260	400	10000	11	GL 32C	11,44
vazný trám	260	400	13000	4	GL 32C	5,41
vazný trám	260	400	9300	9	GL 32C	8,10
vazný trám	260	400	5500	9	GL 32C	5,15
vazný trám	260	400	11100	13	GL 32C	15,01
vazný trám	260	400	14100	13	GL 32C	19,06
vazný trám	260	400	5000	3	GL 32C	1,56
vazný trám	200	2700	15	GL 32C	1,52	
celkem						70,89
+ prořez 15%						77,98

tabulka oceli

prvek	délka	kusů	ocel	hmotnost 1m	hmotnost
HEB220	8900	6	S235	71,5	3818,10
HEB220	4900	1	S235	71,5	350,32
HEB400	16200	1	S235	95	2511,00
IPE220	2900	1	S235	26,2	75,98
IPE220	3900	2	S235	26,2	204,36
IPE270	7800	2	S235	36,1	563,16
ZP1	6	6	S235	60	240,00
ZP2	74	24	S235	20	480,00
ZP3	65	8	S235	8	520,00
celkem					8762,95
+ prořez 10%					9639,25

DN, PUS, REVZE	AUTOP	DATUM

4 300 x 215 100 n n m

NÁZEV AKCE: **Rekonstrukce Kounického domu, Berkova ul. čp. 100, Česká Lípa**

PROJEKTOR: **Město Česká Lípa**

DATE: **2021-09-12**

GEN. PROJEKTANT: **DigTry Art Technologies s.r.o.**

PROJEKTANT ČÁSTI: **DigTry Art Technologies s.r.o.**

STUPNĚ: **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

NÁZEV PRŮLOHY: **STROPY 2NP - NÁVRHOVÝ STAV**

ROZKES STAVBY: **Berkova ul. čp. 100, 470 01 Česká Lípa**

DATE: **12/2022**

HLAVNÍ PROJEKTANT: **Ing. Martin Hulan**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: **Ing. Martin Hulan**

Č. ZAKAZKY: **2021-009**

DATE: **12/2022**

PROJEKTANT: **Ing. Martin Hulan**

Č. PRŮLOHY: **130**