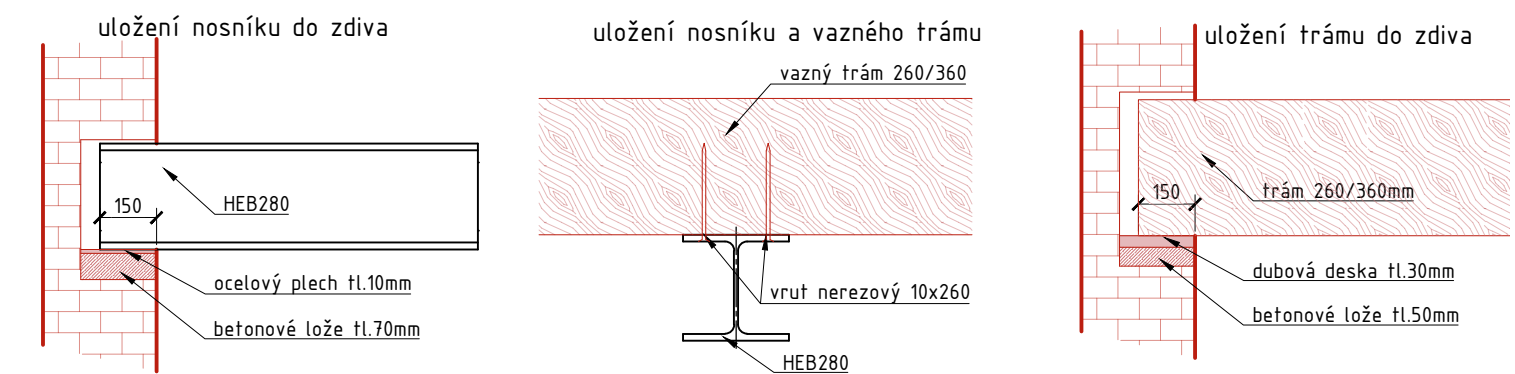


- LEGENDA:
- Sřávající konstrukce
- Nové konstrukce
- dřevěné stropní trámy
- ocelové válcované profily
- železobetonové včence

tabulka řeziva						
prvek	šířka	výška	délka	kusů	řezivo	kubatura
vazný trám	260	360	14600	8	GL32c	10.93
vazný trám	260	360	14800	13	GL32c	18.01
výměna	160	360	5500	1	GL32c	0.32
výměna	260	360	1500	8	GL32c	1.12
celkem						30.38
+ prořez 15%						33.42

tabulka oceli					
prvek	délka	kusů	ocel	hmotnost 1m	hmotnost
HEB280	7700	2	S235	103	1586.20
IPE270	7700	2	S235	36,1	555.94
celkem					2142.14
+ prořez 10%					2356.35



OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

± 0.000 = 250.100 m n. m.

Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

NÁZEV AKCE: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p.100, Česká Lípa		ADRESA STAVBY: Berkova ul. č.p.100, 470 01 Česká Lípa	
INVESTOR: Město Česká Lípa Nám. T. G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lípa DIČ: CZ00260428		Č. ZAKÁZKY: 2021-009	PARÉ:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249		DATUM: 12/2022	
PROJEKTANT ČÁSTI: DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249		HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Martin Hulan	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DPS	Č. PRÍLOHY: 131
NÁZEV PRÍLOHY: Stropy 3NP - navrhový stav		INDEX ČÁSTI: D.1.1	REVIZE: MĚŘÍTKO: 1:50