



Výpis panelů:

Ozn.	popis	výška	šířka	délka	ks
1	žel. bet dutinový stropní panel	200	1196	6300	12
2	žel. bet dutinový stropní panel	200	1196	3680	3
3	žel. bet dutinový stropní panel	200	830	2650	1
4	žel. bet dutinový stropní panel	250	1196	3650	1
5	žel. bet dutinový stropní panel	250	1196	5780	7
6	žel. bet dutinový stropní panel	250	1050	5710	1
7	žel. bet dutinový stropní panel	250	1196	5710	1
8	žel. bet dutinový stropní panel	250	1196	8120	2
9	žel. bet dutinový stropní panel otvor 450x600 mm	250	1196	6300	1
10	žel. bet dutinový stropní panel	250	1070	3800	1
11	žel. bet dutinový stropní panel	250	1196	6300	4

Výpis ocel prvků:

Ozn.	popis	délka	kg/m	ks	hmotnost
U 220	výměna pro uložení panelu	1000	29,40	1	29,40
HEB 220	průvlak	2200	71,50	2	314,60
HEB 220	průvlak	4450	71,50	1	318,20
HEB 280	průvlak	1960	103,00	1	201,90
HEB 140	sloupek	2800	33,70	2	188,70
I 160	průvlak	2500	17,90	1	44,75
I 160	průvlak	1450	17,90	1	26,00
ja 100/100/4	sloupek	2550	12,09	1	30,83
hmotnost celkem					1154,38

Řez 2-2

0,000 = 279,33 m n. m. Bpv, úroveň stávající podlahy 1.NP

HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch Pavla Foglarová

AUTOR STAVBY :	Ing. arch Pavla Foglarová	Ing. Arch Pavla Foglarová Piletická24/16 Hradec Králové IČ: 87739429
VYPRACOVAL:	Ing. arch Pavla Foglarová	
INVESTOR :	Obec Hněvčeves, Hněvčeves 54, 503 15	
MÍSTO STAVBY :	st.p.č. 99; p.p.č 8/2 a 8/4 k.ú. Hněvčeves	

Komunitní centrum a hasičská zbrojnice Hněvčeves

Půdorys stropu nad 1.NP - nový stá

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	37/2018
DATUM :	zář 2018
STUPEŇ PD :	DPVZ
ČÍSLO PŘÍLOHY :	D 1.1.12