

±0,000 = +343,20 BpV.

DILO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPIÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZANO

název projektu			
BYTOVÝ DŮM MÍROVÁ			
stupeň	DPS	místo stavby	p.č. 1152/22, 1152/40, 1152/103, 1152/104 k.ú. Rychnov nad Kněžnou
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
stavebník		generální projektant	
 <p>Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčkova 136 516 01 Rychnov nad Kněžnou</p>		 <p>ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice</p>	
autorizace		projektant částí	
		<p>PSDS s.r.o. Trabantská 673/18 190 15 Praha 9</p>  <p>Ing. Jiří Surovec, PhD. Trabantská 673/18, 190 15 Praha 9 ČKAIT 0010529 v oboru statika a dynamika staveb a dopravní stavby</p>	
část			
D.1.2		Stavebně konstrukční řešení	
výkres			
Výkaz konstrukční oceli			
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
05/2019	-	D.1.2.2.8	
datum revize	číslo revize		
-	-		

BD Mírová - výkaz konstrukční oceli

Strop nad 1.NP

číslo pol.	profil	počet ks	rozměry		jednotková hmotnost	hmotnost 1 ks [kg]	hmotnost celkem[kg]
			a [mm]	b [mm]			
1	U 180	4	3250		21,98	71,44	285,74
2	L 120x10	2	1750		18,21	31,87	63,74
3	U 180	2	1860		21,98	40,88	81,77
4	L 120x10	2	1560		18,21	28,41	56,82
5	UPE 240	2	3350		30,22	101,25	202,49
6	Tyč 80x10	1	56000		6,28	351,68	351,68
celkem kg							1 042

pozn: na bm

Strop nad 2.NP

číslo pol.	profil	počet ks	rozměry		jednotková hmotnost	hmotnost 1 ks [kg]	hmotnost celkem[kg]
			a [mm]	b [mm]			
1	U 180	4	3250		21,98	71,44	285,74
2	L 120x10	2	1750		18,21	31,87	63,74
3	U 180	2	1860		21,98	40,88	81,77
4	L 120x10	2	1560		18,21	28,41	56,82
5	UPE 240	2	3350		30,22	101,25	202,49
6	Tyč 80x10	1	64000		6,28	401,92	401,92
7	UPE 200	1	3300		22,77	75,12	75,12
celkem kg							1 168

pozn: na bm

Strop nad 3.NP

číslo pol.	profil	počet ks	rozměry		jednotková hmotnost	hmotnost 1 ks [kg]	hmotnost celkem[kg]
			a [mm]	b [mm]			
1	U 180	4	3250		21,98	71,44	285,74
2	L 120x10	2	1750		18,21	31,87	63,74
3	U 180	2	1860		21,98	40,88	81,77
4	L 120x10	2	1560		18,21	28,41	56,82
5	UPE 240	2	3350		30,22	101,25	202,49
6	Tyč 80x10	1	64000		6,28	401,92	401,92
7	UPE 200	1	3300		22,77	75,12	75,12
celkem kg							1 168

pozn: na bm

Strop nad 4.NP

číslo pol.	profil	počet ks	rozměry		jednotková hmotnost	hmotnost 1 ks [kg]	hmotnost celkem[kg]
			a [mm]	b [mm]			
5	UPE 240	2	3350		30,22	101,25	202,49
6	Tyč 80x10	1	60000		6,28	376,80	376,80
celkem kg							579

pozn: na bm

Všechna NP celkem

celkem kg

3 957

Poznámky:

- 1) Konstrukční ocel výměn v místech otvorů v rámci desky není vykázána, bude součástí dodávky stropních panelů.
- 2) Vykazované konstrukční prvky jsou bez dodatečných ocelových konstrukčních přípojí.