

Legenda konstrukčních prvků


- SL21 Dřevěný svislý sloup dimenze 140/140
- SL22 Nový svislý nosný ocelový sloup Ø102/4 mm + patní plech P12 160x200 mm se čtyřmi otvory Ø18 mm, kotvení svorníky 4x M16
- SL23 Nový svislý nosný ocelový sloup Ø102/4 mm + patní plech P12 160x200 mm se čtyřmi otvory Ø18 mm, kotvení svorníky 4x M16
- SL24 Dřevěný svislý sloup dimenze 100/140
- Po21 Dřevěná pozednice dimenze 140/140
- Kv21 Dřevěná krajní vaznice dimenze 140/200
- Sv21 Dřevěná středová vaznice dimenze 140/200
- Vv21 Dřevěná vrcholová vaznice dimenze 160/240
- Kr21 Stávající dřevěná krokev dimenze 120/140
- Kr22 Dřevěná krokev dimenze 100/160
- Kr23 Dřevěná krokev dimenze 100/180
- KL21 Dřevěná kleština dimenze 20x60/160
- Ve21 Železobetonový monolitický věnec 240x150 mm
- Ve22 Železobetonový monolitický věnec 240x180 mm
- Ve23 Železobetonový monolitický věnec 240x230 mm

Výkaz oceli

Lp název x č.	Profil	Délka (m)	Ks	Ø102/4		P12
				Ø102/4	P12	
	Ø102/4	-	-	16,4	-	
	P12	-	-	-	0,3	
Celkem délka (m)				16,4	0,3	
Hmotnost bm (kg)				9,62	94,20	
Celkem hmotnost (kg)				157,8	28,3	
Hmotnost oceli (kg)				186,1		

Výkaz železa

Lp název x č.	Profil	Délka (m)	Ks	Celkem (m)	Objem (m3)
	100/140	-	-	11,1	0,16
	140/140	-	-	63,2	1,24
	100/160	-	-	30,8	0,49
	100/180	-	-	83,7	1,51
	140/200	-	-	38,6	1,08
	160/240	-	-	7,3	0,28
	60/160	-	-	75,2	0,72
Objem celkem (m3)					5,48

	PROJEKČNÍ STATICKÝ KONSTRUKČNÍ ATELIER - TRIEN		
	TRIEN, s.r.o.	IČO: 272 732 29	DIČ: CZ 272 732 29
Sídlo: Stadická 1527 413 01 Roudnice nad Labem		tel.: 777 777 530 email: atelier.novak@seznam.cz web: www.trien.cz	

Vypracoval: Petr Zahálka		Kontroloval: Ing. Petr Novák	
Zadavatel: Humanitární sdružení Perspektiva, z.s. Havlíčková 276, 413 01 Roudnice nad Labem		Schválil: Ing. Petr Novák	
Akce: Stavební úpravy a změna užívání stavby Na Hradčanech 592 na p.č. 533, k.ú. Roudnice nad Labem [741647] Na Hradčanech č.p. 592, 413 01 Roudnice nad Labem, Česko		Stupeň: DPS Část: stáv. - konstr. Formát: A2 Datum: 07/2024 Číslo přílohy: D1.2.c.3 Měřítko: 1:50	
Příloha: Výkres tvaru konstrukcí podkrovní a konstrukce krovu		Číslo paré:	