



Rekapitulace základových konstrukcí:

Hloubka založení: - 1.200 m od ÚT  
 Materiál: Beton: C 25/30 XA2 XC2 XF3  
 Ocel: 10 505, krytí výztuže 40 mm

I  
 Stupňovité patky pod sloupy hlavních příčných rámu:  
 Rozměr: H x B x L = 0.6 (+ 0.6) x 1.0 x 1.8 m  
 Výztuž: při spodním povrchu v obou směrech f R12/150

II  
 Pasy příčné:  
 Rozměr: B = 400 mm, H = 420 mm  
 Výztuž: 3 + 3 f R12, třmínky f R8/300

III  
 Pas štítové stěny:  
 Rozměr: B = 500 mm, H = 1200 mm  
 Výztuž: 3 + 3 f R12, třmínky f R8/300

IV  
 Pasy mezi obvodovými patkami:  
 Rozměr: B = 400 mm, H = 1200 mm  
 Výztuž: 3 + 3 f R12, třmínky f R8/300

V  
 Podlahová deska:  
 Tloušťka: D = 180 mm  
 Výztuž: sítěmi Q 335 (8/150/150) při obou površích  
 Podsyp: hutněný tl. min. 400 mm, Edef = 30 MPa

VI  
 Obrubníky:  
 Rozměr: 50/1000/250  
 Obetonovat : C 25/30 XA2 XC2 XF3  
 Horní hrana obrubníků v úrovni: +0,060 m

**CENTRA STAV s.r.o.**

Zahradní 928  
 Horní Slavkov 357 31  
 mobil: 603 452 704  
 IČO: 25247107, DIČ: CZ25247107

Odpočetný projektant: Ing. Leoš Ledvina	Projektant: David Thol	Účel:	DUR+DSP
Objednatel: Obec Josefov, Josefov 12, 357 09 Josefov		Datum:	11/2017
Kraj: Karlovarský, k.ú. Luh na Svatavou	MěÚ: Sokolov	Č. zakázky	31/2017

Název akce: Komunitní centrum  
 SO 01 - Komunitní centrum  
 Josefov, p.p.č. 202, k.ú. Luh nad Svatavou

Obsah: Půdorys základů - M 1:100