



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 ráhů:  
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

Odpovědný projektant.: Ing. Leoš Ledvína		Projektant: David Thol	Účel:	DPS
Objednatel: Obec Josefov, Josefov 12, 357 09 Josefov			Datum:	05/2018
Kraj: Karlovarský, k.ú. Luh na Svatavou	MěÚ: Sokolov		Č. zakázky	37/2018
Název akce: Komunitní centrum SO 01 - Komunitní centrum Josefov, p.p.č. 202, k.ú. Luh nad Svatavou				1.
Obsah: Půdorys základů - M 1:100				