



POZN.:

- nad obvod. nosnými stěnami bude pod oblasti stropu ze ŽB předepjatých panelů (+4,400;+4,560) proveden ztužující pozdní věnec (ocel R: hl. výztuž 4x Ø14, třmínky Ø6 a 25cm; beton C25/30, XC1, ocel 10 505, kamenivo max. 8 mm), minimální krytí výztuže 20 mm, rohy převazovat kotvicím prvkem tvaru L o rozvinuté délce 600 mm (4x RØ12)

- celá konstrukce ŽB stropu bude provedena dle technologického předpisu výrobce Prefa Brno a.s.
 - tl. panelu je 320 mm - dílce Spiroll výšky 320 mm
 - panely jsou ukládány na uvedený ŽB věnec

- veškeré prvky - ocelové výztuže (apod.) upřesní a před betonáží zkontroluje TDI (nosníky, výměny,...)

ZODP. PROJEKT.: Ing. Josef Jůn	VYPRACOVAL: Ing. Josef Jůn	 projektová a inženýrská činnost ve výstavbě IČ: 05172079 mobil: +420 606 585 937 mail: jun.pepa@rshlinsko.cz
STAVEBNÍK: Granimex CZ s.r.o. Mírovka 131, 58001 Havlíčkův Brod		
STAVEBNÍ ÚŘAD: Stavební úřad Havlíčkův Brod		Datum: 02_2025
OBECNÍ ÚŘAD: MěÚ Havlíčkův Brod		Stupeň PD: povolení záměru
AKCE: Přístavba výrobní haly, Granimex stavba na parcele KN p. č. 1017/6 a související v k. ú. Mírovka		Arch. č.: ..
Strop nad 1NP		M 1:150
		Číslo výkresu: D.1.1.3