

Poznámka :


Základové pasy a základové patky jsou provedeny z betonu prostého třídy C 8/10. Podkladní beton je proveden na zhuťněném vyrovnávacím štěrkopískovém násypu, z betonu třídy C 12/15, s vloženou ocelovou sítí (pruty Ø 5 mm, oka 150 x 150 mm).

Veškeré případné zemní násypy v základových konstrukcích budou provedeny z dobře hutnitelného hlinitopísčitého materiálu s postupným ukládáním sypaniny, po vrstvách cca 200 mm, jednotlivé vrstvy budou dobře a kvalitně hutněny (se zvlhčováním).

Před zahájením betonování základových pasů, je nutné vyznačit a především vybednit všechny plánované prostupy a drážky konstrukcemi pro kanalizaci, vodovod a elektro.

LEGENDA:

- Stávající základy
- Základové pasy přístavby, beton C 8/10
- Základové pasy opěrné zídky, beton C 8/10
- Dilatace, polystyrenové desky tl. 50 mm

Zodp.projektant, vypracoval, kreslil :		Martin KAPOUN , autorizovaný technik pro pozemní stavby Karel VOLŠTÁT , autorizovaný technik pro pozemní stavby			
Místo :		Ústí nad Orlicí, Černovír čp 89			
Investor :		Město Ústí nad Orlicí			
Akce : Černovír čp 89, Ústí nad Orlicí pozemk.parc.č. 55/1, 55/2, stav.parc.č. 146				Datum : Září 2019	
PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE				Účel : DSP	
				Číslo zakázky : SBB/11/19	
Obsah výkresu : Výkres základů				Měřítko : 1:75	
				Číslo výkresu : D.1.06	