**Součástí dodávky**

geodetické zaměření

zemní práce

rozvody TZB v desce

zemnící pásek s vývody

**Technické požadavky na výstavbu základové desky**

1. Půdorysné zaměření stavby provádí geodet
2. Výškové usazení domu (základové desky) se provádí tak ,aby základová deska stavby byla v rozmezí 250-300mm nad dokončeným venkovním terénem Je také nutné porovnat výškové usazení okolních domů a komunikace
3. Do vyčištěného výkopu se umístí zemnící pásek dle projektové dokumentace a provedou se vývody nad terén (provádí odborná firma )
4. Do základové spáry se vloží prostupy pro přívod vody odpadů atd . dle dokumentace
5. Provede se betonáž základové spáry betonem dle projektové dokumentace .Výšku betonu je nutné provést tak, aby bylo možné založit ztraceného bednění 600mm pod úroveň konečných úprav terénu
6. Tloušťka zásypu desky se provádí dle dokumentace a musí se pravidelně hutnit minimálně po 200-250mm tl. násypu
7. Provede se osazení rozvodů dle dokumentace a tyto nesmí se při montáži dostat pod budoucí příčky Jinak tolerance +/-30mm dle rozměru dokumentace. Rozvody se musí obsypat pískem .

Výška osazení hrdel kanalizace nad výškou základové desky je 0 až 20mm

1. Provede se zásyp štěrkem dle dokumentace (nutné hutnit)
2. Provede se výškové bednění obvodu základové desky v toleranci +/- 5mm dle tloušťky v projektové dokumentaci Bednění se provádí z  prken ,OSB nebo překližky(ne XPS polystyren)
3. Provede se položení KARI sítí dle dokumentace s minimálním přesahem v obou směrech 300mm .Je nutné zajistit při betonáži zalití betonu pod kari sítě (nejlépe použít podložky pod Kari sítě ) ,Kari sítě musí zůstat ve spodní polovině tloušťky betonáže . KARI sítě se nesmí dotýkat bednění
4. Betonáž podkladního betonu se provede betonem a vrstvou dle projektové dokumentace Podkladní beton se srovná vibrační lištou tolerance +/-10mm