



LEGENDA

- beton prostý C25/30 XF3
- beton C25/30 XF3, KARI 8/150/150
- Štěrkodrt' 0/63

**Poznámka:**  
–před betonáží základů se do vykopaných rýh položí zemní pásek FeZu 32/4 MM včetně vývodů nad terén  
–minimální hloubka základu je 1000 mm pod U.T. a zároveň 100 mm pod rostlý terén po sejmutí ornice.  
K upřesnění založení dojde při výkopových pracích v základové spáře statikem, které bude respektovat i případné zjištění hladiny spodní vody. Je nutné zabránit rozbrzdění základové spáry  
– před betonáží základových pasů bude základová spára vyčištěna od případných nečistot  
–pod základovou deskou zhutnit štěrkopískový podsyp min. tl. 50–150 mm frakce 8–16 mm  
–před betonáží budou provedeny veškeré prostupy v základech dle výkresu ZTI (kanalizace, voda), elektro (chránička), případně topení. Zároveň bude zajištěna plynotěsnost potrubí a prostupů  
– v základové desce Kari síť 150 x 150 DN 8 při horním a spodním líci, krytí spodní sítě 35mm, horní 25mm, překrytí sítě min.300mm  
– Všechny případné zásypy a násypy pod základovou deskou budou provedeny z vhodné zeminy. Projekt předpokládá, že hutněný násyp a zásyp musí mít tyto minimální parametry: Cu>10 (číslo nestejnozrnatosti), Cc=1 až 3 (číslo křivosti), f<15% (podíl jemných částic). Postup hutnění a zvolené prostředky pro hutnění bude nutno zvolit tak, aby ulehlost prováděného násypu byla minimálně ID>0,80 a modul přetvárnosti zhutněného násypu byl minimálně Edef>45 MPa (Edef,2 > 45,0 MPa, Edef,2 / Edef,1 < 2,5).

Vypracoval Josef Pospíšil	Zodp. projektant Jan Vojtíšek	Tech. kontrola Jan Vojtíšek		
Kreslil Josef Pospíšil				
Investor Nemocnice následné péče Moravská Třebová			formát	A2
Akce Nemocnice – garáže u ředitelství na ulici Svitavská 325/36 Moravská Třebová, D.1.1.3			datum	05/2024
			účel	DPS
			č. zakázky	25–003
			č. kopie	
Obsah výkresu Nový stav – základy			archivní č. 25–003	
			Měřítko 1:50	Č. výkresu D.03